

Sinta 2.0, Arjuna 3.0, dan Pedoman Akreditasi Jurnal Nasional 2018

By:

Utama Alan Deta

Managing Editor JPFA Unesa

Anggota RJI Jawa Timur

utamadeta@relawanjurnal.id



contact@relawanjurnal.id



<https://www.relawanjurnal.id>

Short CV

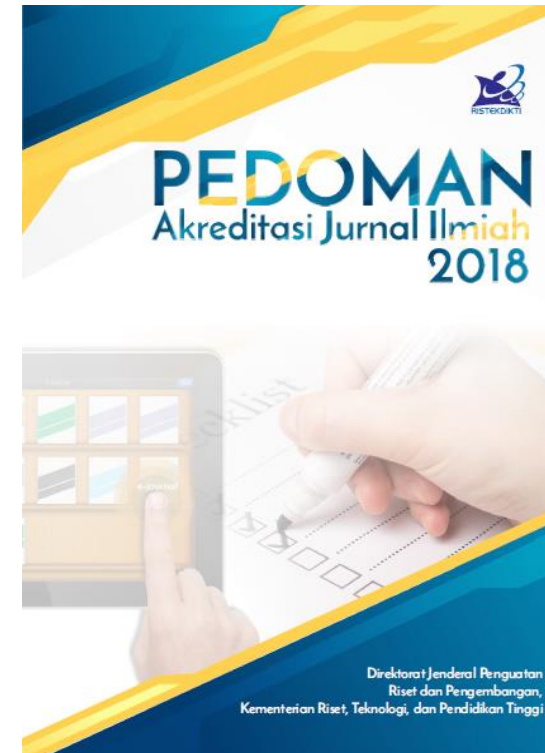


Utama Alan Deta, S.Pd., M.Pd., M.Si.

- Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Surabaya
- Anggota Relawan Jurnal Indonesia (RJI)
- Editor Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA)
 - Website: <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jpfa>
 - Short URL: <https://jpfa.unesa.ac.id>
 - DOI: [10.26740/jpfa](https://doi.org/10.26740/jpfa)
- Email: utamadeta@unesa.ac.id dan utamadeta@relawanjurnal.id
- HP: 0815 3484 5585
- CV: <https://detacv.physics.id>

Materi

- Sinta 2.0
- Arjuna 3.0
- Pedoman Akreditasi Nasional 2018
- Kasus-kasus yang sering dijumpai





sinta
Science and Technology Index

- Sinta 1 → Peringkat 1, nilai 85 sampai 100 (dulu terakreditasi A)
- Sinta 2 → Peringkat 2, nilai minimal 70 (dulu terakreditasi B)
- Sinta 3 → Peringkat 3, nilai minimal 60
- Sinta 4 → Peringkat 4, nilai minimal 50
- Sinta 5 → Peringkat 5, nilai minimal 40
- Sinta 6 → Peringkat 6, nilai minimal 30

- Jurnal yang ingin terindeks SINTA wajib mengajukan akreditasi terlebih dahulu di ARJUNA (Akreditasi Jurnal Nasional) dengan alamat url: <http://arjuna.ristekbrin.go.id/>.
- Bagi jurnal yang belum yakin untuk akreditasi dan telah mengisi evaluasi diri dengan penilaian evaluasi diri 30-70, Subdit Fasilitasi Jurnal Ilmiah akan menugasi dua orang evaluator jurnal guna menilai dan memverifikasi kebenaran hasil evaluasi diri.



Arjuna 3.0

- Akreditasi jurnal ilmiah diajukan secara daring (*online*) menggunakan Sistem Akreditasi Jurnal Nasional (Arjuna)
- <http://arjuna.ristekbrin.go.id/>

Mekanisme Pengajuan



Langkah Pengajuan Akreditasi di Arjuna

- Register Akun di Arjuna
- Mengisi 4 borang akreditasi:
 - borang identitas terbitan berkala
 - borang dewan penyunting
 - borang perkembangan terbitan berkala
 - borang Evaluasi Diri (ED)
- Distributor akreditasi akan mendistribusikan usulan akreditasi jurnal berdasarkan hasil ED
 - Jika $ED > 70$, distributor akan menugasi empat asesor (dua pasang asesor) yang terdiri atas dua asesor manajemen dan dua asesor substansi
 - Jika $ED < 70$, distributor akan menugasi dua asesor yaitu asesor manajemen dan substansi.

- Asesor memasukkan nilai secara daring ke sistem Arjuna
- Sistem akan memeriksa apakah nilai yang dimasukkan oleh kedua pasang asesor mempunyai perbedaan yang ekstrem
 - Jika perbedaan nilainya ekstrem, maka distributor akreditasi akan mendistribusikan usulan ke asesor ketiga
 - Jika perbedaan nilainya tidak ekstrem, sistem akan menampilkan nilai akhir akreditasi
- Rentang nilai dari asesor adalah 0-100.
 - Jurnal dapat terakreditasi dengan skor minimal 30
 - Jurnal dengan nilai kurang dari 30 akan dibina oleh Kemenristekdikti
 - Jurnal yang nilainya antara 30 dan 70 dapat mengajukan kembali untuk naik peringkat setelah menerbitkan sekurang-kurangnya **satu nomor terbitan baru**



PEDOMAN

Akreditasi Jurnal Ilmiah

2018



Direktorat Jenderal Penguatan
Riset dan Pengembangan,
Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi

Persyaratan Jurnal Ilmiah

- **Memuat artikel** yang secara nyata memajukan ilmu pengetahuan, teknologi, dan/atau seni yang didasarkan pada hasil penelitian, perekayasaan, dan/atau telaahan yang mengandung temuan dan/atau pemikiran yang orisinal serta tidak plagiat;
- Memiliki **dewan penyunting jurnal berkualifikasi** sesuai dengan bidang ilmu yang mewakili bidang ilmu pengetahuan, teknologi, dan/atau seni;
- Melibatkan **mitra bestari berkualifikasi** sesuai dengan bidang ilmu jurnal dari berbagai perguruan tinggi dan/atau badan penelitian dan pengembangan serta industry yang berbeda dari dalam dan/atau luar negeri yang menyaring naskah secara objektif;

- Menggunakan **Bahasa** Indonesia dan/atau Bahasa resmi Perserikatan Bangsa-Bangsa;
- Menjaga **konsistensi gaya penulisan dan format penampilan**;
- Dikelola dan diterbitkan **secara elektronik** melalui jejaring teknologi informasi dan komunikasi;
- Terbit sesuai dengan **jadwal**; dan
- Memiliki nomor seri standar internasional secara elektronik (*Electronic International Standard Serial Number/**EISSN***) dan pengenal objek digital (*Digital Object Identifier/**DOI***).

Syarat Akreditasi Jurnal Ilmiah

- Memiliki nomor e-ISSN. Nama jurnal harus sesuai dengan yang terdaftar di issn.lipi.go.id.
- **Memiliki pengenalan objek digital (*digital object identifier*, DOI).**
- Mencantumkan persyaratan etika publikasi (*publication ethics statement*) pada laman jurnal.
- Jurnal ilmiah harus bersifat ilmiah.
- Jurnal ilmiah telah terbit sekurang-kurangnya dua tahun berurutan, dihitung mundur mulai tanggal atau bulan pengajuan akreditasi.
- Frekuensi penerbitan jurnal ilmiah sedikitnya dua kali setahun secara teratur.

- Jumlah artikel setiap terbit sekurang-kurangnya lima artikel, kecuali untuk jurnal yang hanya memuat artikel telaah bidang ilmu tertentu.
- Memiliki profil Google Scholar khusus untuk jurnal.
- Perpanjangan atau peningkatan peringkat akreditasi dapat diajukan dengan memenuhi persyaratan berikut:
 - Akreditasi ulang diajukan sebelum habis masa akreditasi.
 - Jurnal ilmiah yang ingin menaikkan peringkat akreditasi dapat mengajukan akreditasi kembali setelah menerbitkan satu nomor terbitan baru.
- Jurnal ilmiah yang nilainya kurang dari 30 dapat mengajukan akreditasi ulang setelah menerbitkan sekurang-kurangnya satu nomor terbitan baru.

- Akreditasi jurnal ilmiah berlaku untuk masa lima tahun.
 - Bagi jurnal yang mengajukan akreditasi baru, masa berlaku akreditasi dimulai sejak nomor terbitan yang dinilai baik.
 - Bagi jurnal yang mengajukan akreditasi ulang, masa berlaku akreditasi dimulai sejak ditetapkan.
- Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan dapat meningkatkan predikat akreditasi jurnal ilmiah sebelum berakhirnya masa berlaku akreditasi berdasarkan hasil evaluasi berkala apabila dapat menunjukkan peningkatan mutu jurnal ilmiah.

- Apabila berdasarkan hasil evaluasi terjadi penurunan mutu jurnal ilmiah, Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan dapat memberi teguran tertulis, menurunkan predikat, dan/atau mencabut status akreditasi jurnal ilmiah sebelum berakhirnya masa berlaku akreditasi.
- Setiap jurnal ilmiah diwajibkan mencantumkan peringkat akreditasi dan masa berlaku akreditasi dengan menuliskan tanggal penetapan dan tanggal akhir masa berlaku tersebut di laman jurnal ilmiah.

Unsur dan Bobot Penilaian Akreditasi Jurnal

Unsur	Bobot	
	Manajemen	Substansi*
Penamaan jurnal ilmiah	3	-
Kelembagaan penerbit	4	-
Penyuntingan dan manajemen jurnal	17	-
Substansi artikel	-	39
Gaya penulisan	-	12
Penampilan	8	-
Keberkalaan	6	-
Penyebarluasan	11	-
Jumlah	49	51

- Suatu jurnal ilmiah dinyatakan terakreditasi Peringkat 2 apabila sekurang-kurangnya memperoleh nilai total 70 (manajemen dan substansi), dengan nilai substansi sekurang-kurangnya **26**.

Status Peringkat Akreditasi

Status	Nilai Total
Terakreditasi Peringkat 1 (Satu)	$85 \leq n \leq 100$
Terakreditasi Peringkat 2 (Dua)	$70 \leq n < 85$
Terakreditasi Peringkat 3 (Tiga)	$60 \leq n < 70$
Terakreditasi Peringkat 4 (Empat)	$50 \leq n < 60$
Terakreditasi Peringkat 5 (Lima)	$40 \leq n < 50$
Terakreditasi Peringkat 6 (Enam)	$30 \leq n < 40$

- Suatu jurnal ilmiah yang terakreditasi di peringkat 2 sampai dengan 6 apabila terindeks di pengindeks internasional bereputasi seperti scopus atau web of science (SCI/SCIE) **berhak** mendapatkan status Terakreditasi Peringkat 1.

Rubrik Penilaian Akreditasi Jurnal

Unsur	Bobot	
	Manajemen	Substansi*
Penamaan jurnal ilmiah	3	-
Kelembagaan penerbit	4	-
Penyuntingan dan manajemen jurnal	17	-
Substansi artikel	-	39
Gaya penulisan	-	12
Penampilan	8	-
Keberkalaan	6	-
Penyebarluasan	11	-
Jumlah	49	51

Penamaan Jurnal Ilmiah

Subunsur	Indikator	Nilai
Penamaan Jurnal Ilmiah	a Spesifik sehingga mencerminkan super spesialisasi atau spesialisasi disiplin ilmu tertentu	3
	b Cukup spesifik tetapi meluas mencakup bidang ilmu	2
	c Kurang spesifik dan bersifat umum	1
	d Tidak spesifik dan/atau memakai nama lembaga/lokasi lokal	0

- Nama jurnal ilmiah dapat dihubungkan dengan ruang lingkup artikel yang ditetapkan oleh jurnal

Kelembagaan Penerbit

Subunsur	Indikator	Nilai
Pranata penerbit	a Organisasi profesi ilmiah	4
	b Organisasi profesi ilmiah bekerja sama dengan perguruan tinggi dan/atau lembaga penelitian dan pengembangan/kementerian/non kementerian	3
	c Perguruan tinggi, lembaga penelitian dan pengembangan	2
	d Penerbit selain a, b, dan c	1

- Jurnal yang diterbitkan oleh perguruan tinggi atau lembaga penelitian dan pengembangan dan/atau sublembaga di bawahnya serendah-rendahnya setingkat jurusan/departemen atau setingkat pusat penelitian
- Organisasi profesi tingkat pusat

Penyuntingan dan Manajemen Jurnal

1	Pelibatan mitra bestari	a	Melibatkan mitra bestari berkualifikasi internasional >50% dari berbagai institusi	5
		b	Melibatkan mitra bestari berkualifikasi nasional >50% dari berbagai institusi	3
		c	Melibatkan mitra bestari setempat	1
		d	Tidak melibatkan mitra bestari	0

Pelibatan Mitra Bestari

- Mitra bestari ini bukan anggota dewan penyunting sehingga tidak dapat dicantumkan sebagai penyunting, penelaah tamu, *board of editors*, dan sebutan lain yang sejenis secara tetap.
- Proses penelaahan sebuah artikel dianjurkan ditelaah minimal oleh dua orang mitra bestari.

- Mitra bestari dinyatakan berkualifikasi internasional jika dalam 5 tahun terakhir sedikitnya pernah menulis sebuah artikel sebagai penulis utama atau penulis korespondensi atau sebagai penulis anggota sekurang-kurangnya tiga artikel yang terbit di jurnal ilmiah internasional bereputasi.
- Mitra bestari dinyatakan berkualifikasi nasional jika dalam 5 tahun terakhir sekurangkurangnya pernah menulis sebuah artikel sebagai penulis utama atau penulis korespondensi atau sebagai penulis anggota sedikitnya tiga artikel yang terbit dalam jurnal ilmiah terakreditasi.

2	Mutu penyuntingan substansi	a	Baik sekali. Mitra bestari secara ketat menelaah naskah, memberi catatan dan saran perbaikan substantif sehingga kespesialisan artikel jurnal terjaga	2
		b	Baik. Mitra bestari membantu menelaah naskah, memberi catatan, dan data perbaikan seperlunya	1
		c	Tidak baik. Mitra bestari tidak nyata dampak kinerjanya.	0

- Mutu penyuntingan substansi yang bernilai baik adalah jika komentar mitra bestari bersifat substantif, bukan sekadar mengomentari tata letak atau jenis huruf.

No	Subunsur	Indikator	Nilai
3	Kualifikasi dewan penyunting	a Lebih dari 50% penyunting pernah menulis artikel di jurnal ilmiah internasional	3
		b Kurang dari 50% penyunting pernah menulis artikel di jurnal ilmiah internasional	2
		c Lainnya (belum berpengalaman menulis artikel di jurnal ilmiah internasional)	1

- Anggota dewan penyunting melibatkan pakar dari berbagai lembaga dan/atau berasal dari berbagai negara, dan bukan lokal.
- Dewan penyunting terdiri atas perorangan yang berkualifikasi, berpengalaman, **berkomitmen**, dan mampu memenuhi kewajibannya sesuai dengan yang ditugaskan oleh pengelola jurnal ilmiah.

- Dewan penyunting dinyatakan berkualifikasi internasional jika dalam 5 tahun terakhir sedikitnya pernah menulis sebuah artikel sebagai penulis utama atau penulis korespondensi atau sebagai penulis anggota sekurang-kurangnya tiga artikel yang terbit di jurnal ilmiah internasional bereputasi.
- Dewan penyunting dinyatakan berkualifikasi nasional jika dalam 5 tahun terakhir setidaknya pernah menulis sebuah artikel sebagai penulis utama atau penulis korespondensi atau sebagai penulis anggota sedikitnya tiga artikel yang terbit di jurnal ilmiah terakreditasi.

4	Petunjuk Penulisan bagi Penulis	a. Terinci, lengkap, dan jelas secara substantif, sistematis dan tersedia contoh atau template	2
		b. Kurang lengkap dan kurang jelas	1
		c. Tidak ada	0

- Penerbit diharapkan memberi contoh templat (*template*) elektronik sebagai format penulisan sehingga penulis tinggal mengisi susbtansinya saja.
- Kejelasan dan perincian substantif hingga tingkat subbagian naskah artikel pada petunjuk penulisan dapat menjaga konsistensi gaya selingkung jurnal ilmiah.

5	Mutu penyuntingan gaya dan format	a	Baik sekali dan sangat konsisten	2
		b	Baik dan konsisten	1
		c	Tidak baik atau tidak konsisten	0

- Kinerja dan kegiatan penyuntingan dapat dinilai dari mutu tampilan dan konsistensi hasil penyuntingan pada jurnal ilmiah, baik antarterbitan maupun antarartikel.

6	Manajemen jurnal ilmiah	a	Menggunakan manajemen penyuntingan sepenuhnya secara daring	3
		b	Menggunakan manajemen penyuntingan secara kombinasi antara daring dan surel	2
		c	Menggunakan manajemen penyuntingan melalui surel saja	1

- Manajemen jurnal yang efektif dan efisien dilakukan secara daring dengan menggunakan aplikasi khusus untuk mengelola penyuntingan, meliputi registrasi pengguna, pengiriman, penelaahan, penyuntingan naskah, penerbitan, pantauan jumlah sitasi, dan pantauan kunjungan pengakses.

Substansi Artikel (Dinilai per artikel)

1	Cakupan keilmuan	a	Superspesialis, misalnya: taksonomi jamur	4
		b	Spesialis, misalnya: fisiologi tumbuhan	3
		c	Cabang ilmu, misalnya: botani	2
		d	Disiplin ilmu, misalnya: biologi	1
		e	Bunga rampai dan kombinasi berbagai disiplin ilmu, misalnya: MIPA atau sains alam	0.5

- Jurnal ilmiah digolongkan sebagai bunga rampai apabila memuat berbagai karya ilmiah dari bidang ilmu yang tidak saling berkait.
- Semakin spesifik cakupan keilmuan suatu jurnal, semakin tinggi pula nilainya.

2	Aspirasi wawasan	a	Internasional	6
		b	Regional	4
		c	Nasional	3
		d	Kawasan	1
		e	Lokal	0.5

- Aspirasi wawasan jurnal ilmiah diukur dari luas daerah dan/atau negara asal penyumbang tulisan, jumlah pembaca dan pengunjung/pelanggan, wilayah geografi permasalahan yang diliput, bahasa yang digunakan, penyunting, dan mitra bestari yang dilibatkan.

3	Kepioniran (orisinalitas) karya	a	Memuat artikel yang berisi karya orisinal dan mempunyai kebaruan/memberikan kontribusi ilmiah sangat tinggi	6
		b	Memuat artikel yang berisi karya orisinal dan mempunyai kebaruan/memberikan kontribusi ilmiah tinggi	4
		c	Memuat artikel yang berisi karya orisinal dan mempunyai kebaruan/memberikan kontribusi ilmiah cukup	2
		d	Memuat artikel yang berisi karya tidak orisinal dan/atau tidak mempunyai kebaruan/memberikan kontribusi ilmiah	0.5

- Kepioniran isi jurnal ilmiah ditentukan oleh kemutakhiran (*state of the art*) ilmu dan teknologi, kecanggihan sudut pandang dan/atau pendekatan, kebaruan temuan bagi ilmu (*novelties, new to science*), ketuntasan penggarapan (tidak hanya mengulang penelitian sejenis sebelumnya, tidak mempermutasikan metode dan objek), kehebatan teori, dan keluasan perampatan setiap artikel yang dimuatnya.
- Makalah yang disampaikan di pertemuan ilmiah tetapi dituliskan mengikuti kaidah-kaidah ilmiah dapat diberi nilai minimum.

4	Makna sumbangan bagi kemajuan ilmu	a	Sangat nyata	3
		b	Nyata	2
		c	Kurang nyata	1

- Makna sumbangan jurnal ilmiah pada kemajuan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni diukur dari seberapa tinggi kontribusi jurnal dan artikel-artikel yang dimuatnya pada pemajuan ipteks dan penyelesaian masalah pembangunan.

5	Dampak ilmiah	a	Sangat tinggi (jumlah sitasi > 25)	5
		b	Tinggi (jumlah sitasi 11-25)	4
		c	Cukup (jumlah sitasi 6-10)	3
		d	Kurang (jumlah sitasi 1-5)	1
		e	Tidak berdampak (jumlah sitasi 0)	0

- Jurnal ilmiah yang diakreditasi harus menunjukkan dampak ilmiah yang meliputi rekaman jumlah sitasi oleh jurnal lainnya, factor dampak, dan/atau nilai *h-index*, dan pengakuan oleh lembaga pengindeks jurnal di tingkat internasional.

6	Nisbah pustaka acuan primer terhadap pustaka acuan lainnya	a	> 80 %	3
		b	40-80 %	2
		c	< 40 %	1

- Pustaka acuan primer meliputi artikel di jurnal ilmiah, prosiding, disertasi, tesis, monograf, dan lain-lain **yang merupakan hasil penelitian langsung.**

7	Derajat kemutakhiran pustaka acuan	a	> 80 %	4
		b	40-80 %	2
		c	< 40 %	1

- Derajat kemutakhiran pustaka yang diacu dengan melihat proporsi terbitan 10 tahun terakhir (kecuali bidang-bidang tertentu yang tidak banyak pembaharuan seperti hukum, taksonomi, arkeologi, dan matematika) merupakan tolok ukur mutu jurnal ilmiah yang penting.
- Pengacuan pada tulisan sendiri (*self-citation*) yang terlalu banyak dapat mengurangi nilai jurnal ilmiah.

8	Analisis dan sintesis	a	Sangat baik	5
		b	Baik	3
		c	Cukup	1

- Ketajaman analisis dan sintesis sekurangkurangnya meliputi deskripsi temuan karya yang membahas secara tajam, keterkaitannya dengan konsep/teori sebelumnya, membandingkannya secara kritis dengan karya orang lain, dan menguatkan atau mengoreksi temuan sebelumnya

9	Penyimpulan	a	Sangat baik	3
		b	Baik	2
		c	Cukup	1

- Penarikan simpulan terpumpun pada temuan baru yang dituangkan secara akurat dan mendalam.
- Temuan baru dapat berupa teori, postulat, rumus, kaidah, metode, model, purwarupa (prototipe), atau yang setara.
- Simpulan harus ditunjang oleh data hasil penelitian yang mencukupi.

Catatan:

- Artikel hasil penelitian dalam bidang tertentu, terutama untuk penelitian yang melibatkan manusia dan hewan sebagai isasaran dan tujuan penelitiannya, perlu menyertakan dokumen *ethical clearance* dari komisi etik yang bersangkutan.

No	Subunsur	Indikator	Nilai
1	Keefektifan judul artikel	a Lugas dan informatif	1
		b Lugas tetapi kurang informatif atau sebaliknya	0,5
		c Tidak lugas dan tidak informatif	0

- Judul artikel dalam jurnal ilmiah harus mencerminkan inti dari isi tulisan, spesifik, dan efektif yang diukur dari kelugasan penulisannya dan keinformatifannya.
- Artikel yang menggunakan selain bahasa Inggris harus dilengkapi dengan terjemahan judul dalam bahasa Inggris.

2	Pencantuman nama penulis dan lembaga penulis	a	Lengkap dan konsisten	1
		b	Lengkap tetapi tidak konsisten	0,5
		c	Tidak lengkap dan tidak konsisten	0

- Nama penulis dan lembaga penulis harus ditulis lengkap, tanpa gelar dan konsisten.
- Nama lembaga penulis (nama lembaga, alamat dan kode pos, nama negara) sebaiknya ditulis utuh (tidak disingkat) dan sesuai dengan standar penulisan nama lembaga di lembaga tersebut.
- Alamat lembaga penulis dan penulis korespondensi (telepon, faksimile, alamat surel) harus ditulis jelas.

3	Abstrak	a	Abstrak yang jelas dan ringkas dalam bahasa Inggris dan/atau Bahasa Indonesia	2
		b	Abstrak kurang jelas dan ringkas atau hanya dalam bahasa Inggris atau dalam Bahasa Indonesia saja	1
		c	Abstrak tidak jelas dan bahasa tidak baku	0,5

- Abstrak artikel jurnal sedikitnya meliputi tujuan, metode singkat, dan temuan penting.
- Setiap artikel dalam jurnal ilmiah harus memuat abstrak yang umumnya hanya satu paragraf (bukan ringkasan yang terdiri atas beberapa paragraf) dalam bahasa Inggris (**wajib**) dan/atau bahasa Indonesia yang ringkas, jelas, utuh, tidak ada acuan pustaka, gambar, dan tabel, dan lengkap menggambarkan esensi isi keseluruhan tulisan.

4	Kata kunci	a	Ada, konsisten dan mencerminkan konsep penting dalam artikel	1
		b	Ada tetapi kurang konsisten atau kurang mencerminkan konsep penting dalam artikel	0,5
		c	Tidak ada	0

- Kata kunci merupakan kata baku yang dipilih secara cermat supaya mampu mencerminkan konsep artikel terkait.

5	Sistematika penulisan artikel	a	Lengkap dan bersistem baik	1
		b	Lengkap tetapi tidak bersistem baik	0,5
		c	Kurang lengkap dan tidak bersistem	0

- Sistematika penulisan artikel terdiri atas bagian pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, dan simpulan.
- Dalam bidang ilmu tertentu, sistematika penulisan artikel dapat terdiri atas bagian pendahuluan, isi artikel, dan simpulan.

6	Pemanfaatan instrumen pendukung	a	Informatif dan komplementer	1
		b	Kurang informatif atau komplementer	0,5
		c	Tidak termanfaatkan	0

7	Sistem pengacuan pustaka dan pengutipan	a	Baku dan konsisten dan menggunakan aplikasi pengutipan standar	1
		b	Baku dan konsisten tetapi tidak menggunakan aplikasi pengutipan standar	0,5
		c	Tidak baku dan tidak konsisten	0

- Sistem pengacuan pustaka dan cara pengutipan hendaknya menggunakan aplikasi pengutipan standar sehingga konsistensi dan aksesibilitasnya lebih terjaga.
- Gaya pengacuan seperti "... Garuda (2013) dalam Arjuna (2015) dalam Sinta (2017)..." bukanlah merupakan cara pengacuan yang baku.

8	Penyusunan daftar pustaka	a	Baku dan konsisten dan menggunakan aplikasi pengutipan standar	2
		b	Baku dan konsisten, tetapi tidak menggunakan aplikasi pengutipan standar	1
		c	Tidak baku dan tidak konsisten	0

- Daftar pustaka mengikuti salah satu teknik yang baku harus disusun secara konsisten.
- Agar sistem pengacuan pustaka, cara pengutipan, dan penulisan daftar pustaka terjaga, sebaiknya digunakan aplikasi untuk mengelola pengacuan dan penyusunan daftar pustaka.

9	Penggunaan istilah dan kebahasaan	a	Berbahasa Indonesia atau berbahasa resmi PBB yang baik dan benar	2
		b	Berbahasa Indonesia atau berbahasa resmi PBB yang cukup baik dan benar	1
		c	Berbahasa yang buruk	0

- Jurnal ilmiah dicirikan oleh penggunaan istilah yang baku dan bahasa yang baik dan benar.

Penampilan

1	Ukuran bidang Tulisan	a	Konsisten berukuran A4 (210 mm × 297 mm)	1
		b	Konsisten berukuran lainnya	0,5
		c	Tidak konsisten	0

2	Tata letak	a	Konsisten antar-artikel dan antar-terbitan	1
		b	Kurang konsisten	0,5
		c	Tidak konsisten	0

- Tata letak (*layout*) mencakup penataan ruang halaman, penempatan baris judul, paragraf, dan ilustrasi.
- Tata letak yang terlalu banyak menampilkan ruang kosong sebaiknya dihindari.

3	Tipografi	a	Konsisten antar-artikel dan antar-terbitan	1
		b	Kurang konsisten	0,5
		c	Tidak konsisten	0

- Konsistensi tipografi meliputi pilihan jenis, bentuk, dan ukuran huruf, penyetelan jarak antarbaris, jarak antarkhuruf (*kerning*), perataan tepi bidang tulisan, dan ragamnya.

4	Resolusi dokumen	a	Konsisten dan bermutu resolusi tinggi	2
		b	Konsisten dan bermutu resolusi rendah	1
		c	Tidak konsisten	0,5

- Dokumen dalam format portabel (*portable document format*, PDF) memiliki mutu tulisan yang perlu dijaga konsistensinya dan beresolusi tinggi.

5	Jumlah halaman per volume	a	≥ 500 halaman	2
		b	201-499 halaman	1
		c	100-200 halaman	0,5
		d	<100 halaman	0

- Satu volume tidak harus diselesaikan dalam 1 tahun kalender.

6	Desain tampilan laman dan desain sampul	a	Berciri khas dan informatif	1
		b	Tidak berciri khas dan tidak informatif	0

- Tampilan laman dan desain sampul memiliki kekhasan. Informasi penting seperti tim penyunting, petunjuk penulisan, tujuan penerbitan, bidang ilmu yang dilingkupi, nama penerbit, dan alamat jurnal ditampilkan pada halaman depan.
- Etika publikasi dan daftar pengindeks juga sebaiknya ditambahkan di menu utama halaman depan laman

Keberkalaan

1	Jadwal terbit	a	>80% terbitan sesuai dengan periode yang ditentukan	2
		b	40-80 % terbitan sesuai dengan periode yang ditentukan	1
		c	<40% terbitan sesuai dengan periode yang ditentukan	0

- Frekuensi dan bulan terbit jurnal ilmiah harus sesuai dengan jadwal yang ditentukan.
- Penerbitan takteratur (*irregular*) merupakan ukuran keberkalaan yang diperkenankan asalkan dinyatakan dengan tegas, akan tetapi tidak mendapat nilai.

2	Penomoran terbitan	a	Baku dan bersistem	2
		b	Tidak baku tetapi bersistem	1
		c	Tidak bersistem dan tidak baku	0

- Tata penomoran harus konsisten dan baku sesuai dengan keberkalaan yang dilakukan dengan mencantumkan nomor volume dan nomor terbitan dengan jenis angka arab (contoh: Volume 15 Nomor 1 Tahun 2017), bukan angka romawi.
- Penomoran volume jurnal ilmiah pada umumnya tidak bergantung pada tahun kalender.

3	Penomoran halaman	a	Berurut dalam satu volume	1
		b	Tiap nomor dimulai dengan halaman baru	0

- Halaman jurnal ilmiah dinomori secara bersinambung dari 1, 2, 3, ..., dalam suatu volume hingga habis dalam volume tersebut, tidak dimulai lagi dari halaman 1 untuk setiap terbitan (*issue*) serta ditampilkan pada daftar isi (*table of content*).

4	Indeks tiap volume	a	Berindeks subjek dan berindeks penulis yang terperinci	1
		b	Berindeks subjek saja, atau berindeks penulis saja	0,5
		c	Tidak berindeks	0

- Indeks merupakan bagian dari terbitan jurnal elektronik untuk memudahkan pencarian metadata dalam semua artikel yang diterbitkan oleh jurnal.
- Indeks dapat disusun berdasarkan penulis, subjek, abstrak, dan dokumen lengkap.

Penyebarluasan

1	Jumlah kunjungan unik ke laman	a	>50 kunjungan unik ke laman rerata per hari untuk jurnal yang terbit	4
		b	10-50 kunjungan unik ke laman rerata per hari untuk jurnal yang terbit	2
		c	<10 kunjungan unik ke laman rerata per hari untuk jurnal yang terbit	1

- Jumlah kunjungan unik rerata per hari dihitung berdasarkan kunjungan rerata harian selama kurun waktu tertentu (misalnya bulanan atau tahunan).

2	Pencantuman di pengindeks internasional bereputasi	a	Tercantum di lembaga pengindeks internasional bereputasi tinggi	5
		b	Tercantum dalam lembaga pengindeks internasional bereputasi sedang	3
		c	Tercantum dalam lembaga pengindeks internasional bereputasi rendah	1

- Lembaga pengindeks yang bereputasi selalu menerapkan seleksi yang ketat saat menerima pendaftaran jurnal ilmiah untuk diindekskan.
- Beberapa pengindeks menerapkan mekanisme pemeringkatan jurnal ilmiah dalam bentuk nisbah jumlah sitasi terhadap jumlah artikel yang dipublikasi dalam kurun waktu tertentu, misalnya *Impact Factor* (IF), *Scimago Journal Ranking* (SJR), nilai *h-index*, atau lainnya yang sejenis.

3	Alamat/Identitas unik artikel	a	Memiliki DOI setiap artikel	2
		b	Memiliki alamat laman yang permanen setiap artikel	1
		c	Tidak memiliki DOI atau alamat laman permanen	0

- Setiap artikel diharapkan memiliki alamat unik atau identitas permanen dengan menggunakan nomor *digital object identifier* (DOI) atau alamat permanen dan resmi dari penerbit sehingga memudahkan proses sitasi dan indeksasi dari setiap artikel.
- Alamat laman artikel jurnal ilmiah dalam bentuk blog tidak akan mendapatkan nilai.

Disinsentif

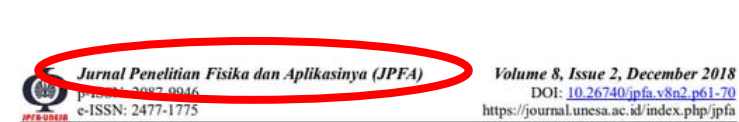
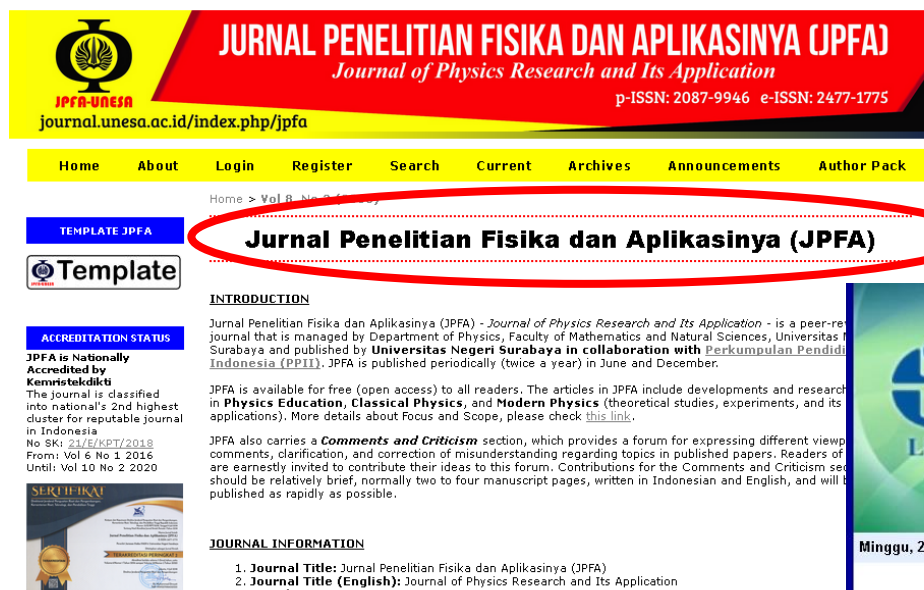
Plagiat	a	Terbukti memuat satu atau lebih artikel yang keseluruhannya merupakan plagiat dan tidak ada tindakan koreksi atau penarikan kembali dari penerbit	-15
	b	Terbukti memuat satu atau lebih artikel yang sebagian merupakan plagiat dan tidak ada tindakan koreksi dari penerbit	-5

- Plagiarisme adalah penjiplakan sebagian hingga keseluruhan karangan orang lain, penerbitan karya orang lain yang belum dipublikasi (termasuk karya mahasiswa asuhannya) atas namanya sendiri, dan mengutip secara verbatim paragraf atau bab tulisan ilmuwan lain tanpa menuliskan sumbernya.

Kasus-Kasus yang Sering Dijumpai

Kasus-Kasus yang Sering Dijumpai

- Nama jurnal **tidak** konsisten dengan e-ISSN (di Website, di Header, dan di judul sirahan fulltext artikel)



Nama jurnal harus konsisten

- Publication Ethics **tidak ada atau tidak lengkap**



JPFA-UNESA
journal.unesa.ac.id/index.php/jpfa

JURNAL PENELITIAN FISIKA DAN APLIKASINYA (JPFA)


Journal of Physics Research and Its Application

p-ISSN: 2087-9946 e-ISSN: 2477-1775

Jurusan Fisika UNESA
Kampus Ketintang
Jln. Ketintang Gd. C3 Lt. 1
Surabaya - Indonesia
jpfa@unesa.ac.id


[Home](#)
[About](#)
[Login](#)
[Register](#)
[Search](#)
[Current](#)
[Archives](#)
[Announcements](#)
[Author Pack](#)
[Articles In Press](#)

TEMPLATE JPFA



ACCREDITATION STATUS

JPFA is Nationally Accredited by Kemristekdikti
 The journal is classified into national's 2nd highest cluster for reputable journal in Indonesia
 No SK: [21/E/KPT/2018](#)
 From: Vol 6 No 1 2016
 Until: Vol 10 No 2 2020



Home > Publication Ethics

Publication Ethics

Statement of professional ethical codes is a statement of the ethical codes of all parties involved in the process of publication of this scientific journal (Editors, Peer-reviewers, and Authors). In general, the publication ethics of the Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA) refers to the [Committee on Publication Ethics](#) (COPE) about Best Practice Guidelines for Journal Editor and [Peraturan Kepala LIPI Nomor 5 Tahun 2014](#) about the Ethical Codes of Scientific Publication. Essentially, the code of ethics itself upholds three values of ethics in publications, namely:

1. Neutrality (free from conflicts of interest in public management),
2. Justice (giving the right of authorship to the beneficiary as the author), and
3. Honesty (free from duplication, fabrication, falsification, and plagiarism (DF2P) in the publication.

After the Author(s) finished reading this Publication Ethics Statement, the Author(s) must download **Surat Pernyataan Keaslian Tulisan** (Ethical Statement) and **Surat Pernyataan Open Access** (Open Access Statement) in the [Author Pack](#). The signed Ethical Statement and Copyright Agreement must be submitted as a part of initial article submission.

DUTIES OF EDITORS

Publication Decisions
The editor is responsible for deciding which of the articles submitted to the journal should be published. The editor may be guided by the policies of the journal's editorial board and constrained by such legal requirements as shall then be in force regarding libel, copyright infringement and plagiarism. The editor may confer with other editors or reviewers in making this decision.

Fair Play

MENU

[Editorial Board](#)

[List of Peer-Reviewers](#)

[Editorial Policies](#)

[Focus and Scope](#)

[Author Guidelines](#)

[Manuscript Template](#)

[Online Submissions](#)

[Manuscript Flow](#)

[Abstracting and Indexing](#)

[Citation Analysis](#)

[Articles Statistics](#)

[Publication Ethics](#)

[Request Print Version](#)

Contoh Laman Publication Ethics

- DOI tidak ada atau tidak semuanya aktif

Vol 8, No 2 (2018)

DOI: <http://dx.doi.org/10.26740/jpfa.v8n2>

Available online since December 31, 2018. Indexed by Science and Techn

Table of Contents

Front Matter

Front Cover JPFA Vol 8 No 2 December 2018

 Editor JPFA

Abstract view: 5 times

Introduction, Author Guidelines, and Table of Contents JPFA Vol 8 No 2 De

 Editor JPFA

Abstract view: 5 times

Articles

[Designing Geospatial Learning for Sustainable Development: A Professional Competency Assessment for Postgraduate Students in Science Education Program](#) PDF 61-70

DOI: [10.26740/jpfa.v8n2.p61-70](http://dx.doi.org/10.26740/jpfa.v8n2.p61-70)

 Eko Hariyanto, Abadi Alady, Liliarsari Liliarsari, Agus Fani Candra Wijaya, Hiroki Fujii

Abstract view: 381 times

[Coastal Hydrogeological Model in the Iron Ore Prospect Area of Widarapayung Coastal, Cilacap Regency Based on 2D-Resistivity Data](#) PDF 71-83

DOI: [10.26740/jpfa.v8n2.p71-83](http://dx.doi.org/10.26740/jpfa.v8n2.p71-83)

 Sebah Sebah, Sukmaji Anom, Kurnarjo, Abdullah Nur Aziz

Abstract view: 135 times



HOME | HANDBOOK | FACTSHEETS | FAQs | RESOURCES | USERS | NEWS | MEMBERS AREA

DOI Not Found

10.26740/ja.v4n2.p67-71

This DOI cannot be found in the DOI System. Possible reasons are:

- The DOI is incorrect in your source. Search for the item by name, title, or other metadata using a search engine.
- The DOI was copied incorrectly. Check to see that the string includes all the characters before and after the slash and no sentence punctuation marks.
- The DOI has not been activated yet. Please try again later, and report the problem if the error continues.

You may report this error to the responsible DOI Registration Agency using the form below. Include your email address to receive confirmation and feedback.

DOI:

URL of Web Page Listing the DOI:

Your Email Address:

Contoh jika DOI tidak aktif

• Focus and Scope Jurnal kurang jelas

Focus and Scope

JPFA is available for free (open access) to all readers. The articles in JPFA include developments and researches in **Physics Education, Classical Physics, and Modern Physics** (theoretical studies, experiments, and its applications), including:

- **Physics Education**
 - Innovation of Physics Learning
 - Assessment and Evaluation in Physics
 - Media of Physics
 - Conception and Misconceptions in Physics
 - Physics Philosophy and Curriculum
 - Psychology in Physics Education
- **Instrumentation Physics and Measurement**
 - Sensor System
 - Control System
 - Biomedical Engineering
 - Nuclear Instrumentation
- **Materials Science**
 - Synthesis and Characteristic Technique
 - Advanced Materials
 - Low Temperature Physics
 - Exotic Material
- **Theoretical and Computational Physics**
 - High Energy Physics
 - Gravitation and Cosmology
 - Astrophysics
 - Nuclear and Particle Phenomenology
 - Computational and Non-Linear Physics
- **Earth Sciences**
 - Geophysics
 - Astronomy

JPFA also JPFA also carries a **Comments and Criticism** section, which provides a forum for expressing different viewpoints, comments, clarification, and correction of misunderstanding regarding topics in published papers. a forum for expressing different viewpoints and the correction of misunderstanding regarding topics in published papers. Readers of the journal are earnestly invited to contribute their ideas to this forum. Contributions for the Comments and Criticism section should be relatively brief, normally two to four manuscript pages, written in Indonesian and English, and will be published as rapidly as possible.

Contoh Focus and Scope pada JPFA

- Nama Penerbit di halaman depan website **tidak ada**

Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA)

INTRODUCTION

Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA) - *Journal of Physics Research and Its Application* - is a peer-reviewed journal that is managed by Department of Physics, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Negeri Surabaya and published by **Universitas Negeri Surabaya in collaboration with Perkumpulan Pendidik IPA Indonesia (PPII)**. JPFA is published periodically (twice a year) in June and December.

JPFA is available for free (open access) to all readers. The articles in JPFA include developments and researches in **Physics Education, Classical Physics, and Modern Physics** (theoretical studies, experiments, and its applications). More details about Focus and Scope, please check [this link](#).

JPFA also carries a **Comments and Criticism** section, which provides a forum for expressing different viewpoints, comments, clarification, and correction of misunderstanding regarding topics in published papers. Readers of the journal are earnestly invited to contribute their ideas to this forum. Contributions for the Comments and Criticism section should be relatively brief, normally two to four manuscript pages, written in Indonesian and English, and will be published as rapidly as possible.

JOURNAL INFORMATION

1. **Journal Title:** Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA)
2. **Journal Title (English):** Journal of Physics Research and Its Application
3. **Initials:** JPFA
4. **Abbreviation:** J. Penelit. Fis. Apl.
5. **Frequency:** 2 issues per year
6. **DOI:** 10.26740/jpfa

Penerbit pada Home

- Peer-Review Policy **tidak jelas**

Peer Review Process

The author(s) may suggest a list of potential reviewers (title, name, institution, postage address, and email address) maximum 10 reviewers to review their paper. Authors can also propose that someone does not review (maximum 5 researchers) with a reasonable explanation. Reviewers must have the Scopus-ID or Researcher-ID (Thomson Reuters) or recorded as a first author in this journal with (minimum has) a doctoral degree.

Reviewers may also be invited from journals published by major publishers such as Elsevier or Springer. They must come from different institutions with authors; preferably originating from different countries. Reviewers must not be subject to a conflict of interest involving the author(s) or manuscript(s). Nevertheless, the editor is not obligated to use any reviewers suggested by the author(s).

All articles submitted to JPFA will be read and reviewed **blindly** (double blind peer review) by (minimum) 2 Peer-reviewers who are expert in their field. The Editor may assign the Reviewer(s) from the JPFA's Peer-reviewers, Author(s)' suggestions, other researchers, and/or other JPFA Editorial Member. The acceptance of an article by Editor depends on the novelty of research, significance of the article, truth of the content, the degree of originality, the clarity of description, and the conformity with the objective of the journal.

Articles may be accepted without revision, minor revisions, major revision, or rejected. The results of reviewed articles by reviewers will be notified to the author via email. The author is given an opportunity to revise his article based on the reviewers' suggestion (and editor) no later than 8 weeks after the email notification.

All incoming articles will be checked for authenticity to prevent plagiarism by using **turnitin** and/or **iThenticate** anti-plagiarism software.

Authors will be charged an Article Publication Fees to maintain the journal management process. For more information about this fees, please see the [Author Fees](#) section. All articles published on JPFA are open access by following the [Creative Commons: Attribution-NonCommercial 4.0 International](#) license. Full license can be found [here](#).

Contoh Aturan Review

- Editorial Board minimum 5-10 orang (2 atau lebih instistusi) disertai CV
- Peer-Reviewer minimum 5-10 orang (2 atau lebih instistusi) disertai CV dan terpisah dengan Editor

Editorial Team

Editor-in-Chief

Prof. Dr. Budi Jatmiko, (Scopus ID: 57191163601) Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Surabaya, Indonesia

Editorial Advisory Board

Prof. Rajesh Sharma, Ph.D., (Scopus ID: 55685417800) College of Agriculture, Engineering, and Technology, Arkansas State University, United States
Prof. Dr. Wolfgang W. Schmahl, (Scopus ID: 7005727273) Department of Geo- and Environmental Sciences, Ludwig-Maximilians-Universität München, Germany
Prof. Madya Dr. Hishamuddin Zainuddin, (Scopus ID: 25825902400) Institut Penyelidikan Matematik (INSPERM), University Putra Malaysia, Malaysia
Asst.Prof. Dr. Muhaimin Ismoen, (Scopus ID: 24399628700) Department of Mathematics, Universiti Teknologi Brunei, Brunei Darussalam
Asst.Prof. Dr. Chih-Hsiung, (Scopus ID: 57191163601) Department of Physics, National Central University, Taiwan
Asst. Prof. Dr. Massimo Bruni, (Scopus ID: 57191163601) Department of Physics, University of Padua, Italy
Asst.Prof. Simona Condur, (Scopus ID: 57191163601) Department of Physics, University of Padua, Italy
Jos University of Galati, Romania
Prof. Dr. Agus Subekti, (Scopus ID: 57191163601) Department of Physics, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Indonesia
Prof. Dr. Arif Hidayat, (Scopus ID: 57191163601) Department of Physics, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Indonesia
Prof. C. Cari, Ph.D., (Scopus ID: 57191163601) Department of Physics, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Indonesia
Dr. P. Parmin, (Scopus ID: 57191163601) Department of Physics, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Indonesia
Dr. Ade Gafar Abdullah, (Scopus ID: 57191163601) Department of Physics, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Indonesia
Prof. Dr. M Madlazin, (Scopus ID: 57191163601) Department of Physics, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Indonesia

Managing Editor

Utama Alan Deta, (Scopus ID: 57191163601) Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Surabaya, Indonesia

Editorial Membe

Dr. M Munasir, (Scopus ID: 57191163601) Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Surabaya, Indonesia
Nadi Suprpto, Ph.D., (Scopus ID: 57191163601) Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Surabaya, Indonesia
Mukhayyarotun Niswati Rod, (Scopus ID: 57191163601) Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Surabaya, Indonesia
Endah Rahmawati, (Scopus ID: 57191163601) Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Surabaya, Indonesia

List of Peer-Reviewers

PEER-REVIEWER

Prof. Dr. David Treaquist
 School of Education, Curtin University, Australia
 Google Scholar ID: [TxK8ofAAAAA](#)
 Scopus ID: [7004595538](#)

Asst.Prof. Jonathan Petrucci, Ph.D.
 Department of Physics, University at Albany, State University of New York (SUNY), United States
 Scopus ID: [23012811600](#)

Prof. Dr. Wiyanto
 Department of Physics, Universitas Negeri Semarang (UNNES), Indonesia
 Google Scholar ID: [1wkJSk8AAAAA](#)
 Scopus ID: [57193229217](#)

Prof. Dr. Darminto
 Department of Physics, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Indonesia
 Google Scholar ID: [9BtMra8AAAAA](#)
 Scopus ID: [6602346156](#)

Prof. Dr. Inq. Setyawan Purnomo Sakti
 Department of Physics, Universitas Brawijaya (UB), Indonesia
 Google Scholar ID: [H3H9H6IAAAAA](#)
 Scopus ID: [6507450797](#)

Prof. Dr. Anto Sulaksono
 Department of Physics, Universitas Indonesia (UI), Indonesia
 Google Scholar ID: [5qM_6EwAAAAA](#)
 Scopus ID: [6507369203](#)

Prof. Dr. Bagus Jaya Santosa
 Department of Physics, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Indonesia
 Google Scholar ID: [J3fYm2cAAAAA](#)
 Scopus ID: [36469082400](#)

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jpfa/about/editorialTeamBio/121>. The page displays the profile of Prof. Dr. Budi Jatmiko, including his Scopus ID (57191163601), Google Scholar ID (EMMh2UcAAAAA), and a 'Close' button.

- Dokumen review per artikel **belum diunggah**

Submission

Authors

Title

Section

Editor

Review Version 2017-12-27 [ENSURING A BLIND REVIEW](#)

Upload a revised Review Version No file selected.

Supp. files

Peer Review Round 2 [SELECT REVIEWER](#) [VIEW REGRETS, CANCELS, PREVIOUS ROUNDS](#)

Reviewer A

Review Form JPFA REVIEW FORM

REQUEST	UNDERWAY	DUE	ACKNOWLEDGE
2018-01-05	2018-01-05	<u>2018-01-17</u>	2018-01-17

Recommendation 2018-01-17

Review Form Response

Uploaded files

Reviewer rating 2018-02-17

Reviewer C

Review Form JPFA REVIEW FORM

REQUEST	UNDERWAY	DUE	ACKNOWLEDGE
2018-01-05	2018-02-16	<u>2018-01-17</u>	2018-02-17

Recommendation 2018-02-16

Review Form Response

Uploaded files 2018-02-16 Let author view file ☒


Reviewer rating 2018-02-17

- Statistik pengunjung unik per hari **sangat rendah**



- Profil sitasi jurnal (GS) **masih rendah atau belum ada**

Google Scholar

 **Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA)** [FOLLOW](#)

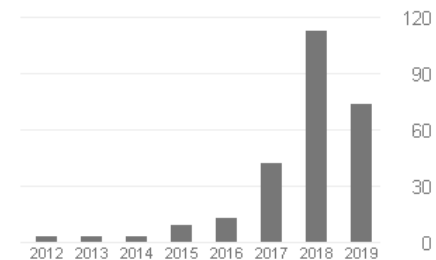
[Universitas Negeri Surabaya](#)
Verified email at unesa.ac.id - [Homepage](#)
[Physics](#) [Educational Physics](#) [Fisika](#) [Pendidikan Fisika](#)

[GET MY OWN PROFILE](#)

TITLE	CITED BY	YEAR
Peranan kreativitas siswa terhadap kemampuan memecahkan masalah fisika dalam pembelajaran kontekstual D Sambada Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA) 2 (2), 37-47	36	2012
Kesulitan pemecahan masalah fisika pada siswa SMA R Azizah, L Yuliaty, E Latifah Jurnal penelitian fisika dan aplikasinya (JPFA) 5 (2), 44-50	28	2015
Pandangan guru terhadap pelaksanaan kurikulum 2013 dalam pembelajaran fisika SMK di Kota Surabaya R Kustijono, EW HM Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA) 4 (1), 1-14	25	2014

Cited by

	All	Since 2014
Citations	266	257
h-index	8	8
i10-index	5	5



Year	Citations
2012	5
2013	5
2014	5
2015	10
2016	15
2017	45
2018	115
2019	85

• Author Guidelines **tidak lengkap, tidak ada** template naskah

Author Guidelines

AUTHOR GUIDELINES FOR JURNAL PENELITIAN FISIKA DAN APLIKASINYA (JPFA)

1. The objective of the Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA) is to publish original research, thinking, viewpoints, and dissemination of knowledge in Physics and Physics Education.
2. All Articles published in JPFA are open access and have the CC-BY-NC license. Authors are required to include **Surat Pernyataan Open Access** in the submission process of the Article.
3. The manuscript for JPFA is highly recommended to be sent online by registering in the JPFA's website (<http://journal.unesa.ac.id/index.php/jpfa>). If you have a problem with the online submission, the Article can be sent to the JPFA's email (jpfa@unesa.ac.id).
4. The manuscript must be written by at least 2 authors, preferably from different institution and country.
5. The type of the manuscript must be either the result of research (research article) or the result of review (review article).
6. The submitted manuscript has not been published or is not being considered for publication in another publisher. Author(s) must include **Surat Pernyataan Keaslian Tulisan** in the Article submission process.
7. The manuscript is written in English with the length is about 6 to 15 pages.
8. The title of the manuscript is written in English (Times New Roman, size 12, bold) and Bahasa Indonesia (Times New Roman, size 11, bold).
9. The author's name (without title) must be accompanied by the fullname, full address of the affiliation (specific location, department, institution name, street, city, and country), and the email of each author.
10. Abstract is in the form of a paragraph, consisting of (maximum) 300 words, and written in English and Bahasa Indonesia. Abstract uses Times New Roman, size 11, Italic. The **abstract** is a **concise** (short and clear) summary of your work. It should clearly state the **background problem**, the **research objectives**, the **short methods**, the **main results/findings**, and the **conclusions**, and should not include citations, tables, figures, and formulas. More information can be found in the Template.
11. Keywords (maximum 5 words) are located under the abstract and written in English and Bahasa Indonesia.
12. The manuscript (Introduction, Research Method, Results and Discussion, and Conclusion) uses Times New Roman size 12, line spacing 1 line, A4 paper size (210 x 297 mm) with the margin is 2.25 cm on each side except the left side (2.5 cm). More details can be found in the Template.
13. The article sent to JPFA comes from the original **research article** (the article originality or state of the art should be mentioned in the introduction part) or the **review article** about physics and its application (see the scopes in JPFA).
14. The **research article** contains the title, author's name, affiliation/institution, and postal address, abstract, keywords, PACS, introduction, research method, results and discussion, conclusion and suggestion, acknowledgment, and references.
15. The **review article** contains the title, author's name, affiliation/institution, and postcard address, abstract, keywords, PACS, introduction, discussion, conclusion, acknowledgment, and references.
16. **Introduction** explains **state of the art** of the research, **gap analysis**, and **research objectives/questions**.
17. **Research method** is written in **full and detail** so that it can be repeated by others (**reproducible**).



Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA)
p-ISSN: 2087-9946
e-ISSN: 2477-1775

Volume xx, Issue xx, xxxxxxxx 2019
DOI: 10.26740/jpfa.v?n?.p??-??
<https://journal.unesa.ac.id/index.php/jpfa>

Research/Review Article (Choose One)

Title (Related to the Variables, Research Highlights/Findings, and/or the Contents of the Article)

First Author ^{1,a}, Second Author ^{2,b}, ..., and Last Author ^{1,2,c}

Without honorary name or degree and should be written in full name

The manuscript must be written by at least 2 authors, preferably from different institution and country

¹ First Affiliation

² Second Affiliation

The affiliation is written in full name (not abbreviation) and complete address just as the example below:
Department of Physics, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Negeri Surabaya
Jalan Ketintang, Surabaya 60231, Indonesia

e-mail: ^a jpfa@unesa.ac.id, ^b fisika@unesa.ac.id, and ^c physics@unesa.ac.id

Abstract

Abstract and keywords are written in English and Bahasa Indonesia. The abstract is a concise (short and clear) summary of your work. It should clearly state the **background problem**, the **research purposes**, the **short methods**, **main results/findings**, and **conclusions**, and should not include citations, tables, figures, and formulas. It should not be more than 300 words.

- Daftar pengindeks dan tautannya **tidak lengkap**



Jangan mencantumkan logo pengindeks jika belum benar-benar terindeks

- Terbit tidak teratur (terlambat)



JURNAL PENELITIAN FISIKA DAN APLIKASINYA (JPFA)
Journal of Physics Research and Its Application
 p-ISSN: 2087-9946 e-ISSN: 2477-1775

Jurusan Fisika UNESA
 Kampus Ketintang
 Jln. Ketintang Gd. C3 lt. 1
 Surabaya - Indonesia
 jpfa@unesa.ac.id

journal.unesa.ac.id/index.php/jpfa

[Home](#)
[About](#)
[User Home](#)
[Search](#)
[Current](#)
[Archives](#)
[Announcements](#)
[Author Pack](#)
[Articles In Press](#)

[Home](#) > [User](#) > [Editor](#) > [Issues](#) > [Back Issues](#)

TEMPLATE JPFA



ACCREDITATION STATUS

JPFA is Nationally Accredited by Kemristekdikti
 The journal is classified into national's 2nd highest cluster for reputable journal in Indonesia
 No SK: 21/E/KPT/2018
 From: Vol 6 No 1 2016
 Until: Vol 10 No 2 2020



Back Issues

[CREATE ISSUE](#)
[FUTURE ISSUES](#)
[BACK ISSUES](#)

This journal uses custom issue ordering. [RESET TO DEFAULTS](#)

















ISSUE	PUBLISHED	ITEMS	ORDER	ACTION
VOL 8, NO 2 (2018)	2018-12-31	12	1 1	DELETE
VOL 8, NO 1 (2018)	2018-06-30	11	1 1	DELETE
VOL 7, NO 2 (2017)	2017-12-30	11	1 1	DELETE
VOL 7, NO 1 (2017)	2017-06-30	9	1 1	DELETE
VOL 6, NO 2 (2016)	2016-12-30	9	1 1	DELETE
VOL 6, NO 1 (2016)	2016-06-08	9	1 1	DELETE
VOL 5, NO 2 (2015)	2015-12-05	9	1 1	DELETE
VOL 5, NO 1 (2015)	2015-06-14	5	1 1	DELETE
VOL 4, NO 2 (2014)	2014-12-14	5	1 1	DELETE

MENU

- [Editorial Board](#)
- [List of Peer-Reviewers](#)
- [Editorial Policies](#)
- [Focus and Scope](#)
- [Author Guidelines](#)
- [Manuscript Template](#)
- [Online Submissions](#)
- [Manuscript Flow](#)
- [Abstracting and Indexing](#)
- [Citation Analysis](#)
- [Articles Statistics](#)
- [Publication Ethics](#)

- Distribusi asal penulis minimal 2 instansi

Articles

Designing Geoscience Learning for Sustainable Development: A Professional Competency Assessment for Postgraduate Students in Science Education Program DOI: 10.26740/jpfa.v8n2.p61-70  <i>Eko Hariyono, Abadi Abadi, Liliasari Liliasari, Agus Fani Candra Wijaya, Hiroki Fujii</i> Abstract view: 381 times	PDF 	61-70
Coastal Hydrogeological Model in the Iron Ore Prospect Area of Widarapayung Coastal, Cilacap Regency Based on 2D-Resistivity Data DOI: 10.26740/jpfa.v8n2.p71-83  <i>Sehah Sehah, Sukmaji Anom Raharjo, Abdullah Nur Aziz</i> Abstract view: 135 times	PDF 	71-83
The Effect of Temperature Variation on Conductivity Value of Cathode Lithium Ferro Phosphate Carbon Composite DOI: 10.26740/jpfa.v8n2.p84-90  <i>Metatia Intan Mauliana, Mochamad Zainuri</i> Abstract view: 143 times	PDF 	84-90
Developing Teaching Material for Physics Based on Collaborative Creativity Learning (CCL) Model to Improve Scientific Creativity of Junior High School Students DOI: 10.26740/jpfa.v8n2.p91-105  <i>Sri Astutik, Binar Kurnia Prahani</i> Abstract view: 306 times	PDF 	91-105
Self-Description and Observers' Perspective Toward Science Teachers' Ability in Using Questioning Technique in Middle School DOI: 10.26740/jpfa.v8n2.p106-114  <i>Hilda Mazlina, Abdul Halim, Yusrizal Yusrizal</i> Abstract view: 193 times	PDF 	106-114
Characterization of Active Carbon from Coconut Shell using X-Ray Diffraction (X-RD) and SEM-EDX Techniques DOI: 10.26740/jpfa.v8n2.p115-122  <i>Andi Ikhtiar Bakti, Paulus Lobo Gareso, Nurlaela Rauf</i> Abstract view: 270 times	PDF 	115-122
Utilization of Maple-based Physics Computation in Determining the Dynamics of Tippe Top DOI: 10.26740/jpfa.v8n2.p123-131  <i>Melly Ariska, Hamdi Akhsan, Zulherman Zulherman</i> Abstract view: 130 times	PDF 	123-131
Earthquake Relocation Using Double Difference Method for 2D Modelling of Subducting Slab and Back Arc Thrust in West Nusa Tenggara DOI: 10.26740/jpfa.v8n2.p132-143  <i>Rian Mahendra Taruna, Vrieslind Haris Banyunegoro</i> Abstract view: 146 times	PDF 	132-143

Terima Kasih



Utama Alan Deta, S.Pd., M.Pd., M.Si.

- Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Surabaya
- Anggota Relawan Jurnal Indonesia (RJI)
- Editor Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA)
 - Website: <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jpfa>
 - Short URL: <https://jpfa.unesa.ac.id>
 - DOI: [10.26740/jpfa](https://doi.org/10.26740/jpfa)
- Email: utamadeta@unesa.ac.id dan utamadeta@relawanjurnal.id
- HP: 0815 3484 5585
- CV: <https://detacv.physics.id>



“Berbagi, Giatkan Publikasi”



Relawan Jurnal Indonesia



Jur_Indonesia



Relawan_Jurnal_Indonesia