

Jurnal Fisika

Fisika Sains dan Aplikasinya

Diterbitkan Oleh:

Universitas Nusa Cendana
JURNAL FISIKA
FISIKA SAINS DAN APLIKASINYA
(FiSA)

Jurnal Fisika

Fisika Sains dan Aplikasinya

Volume 6, No. 1, April 2021

Hal. 1-86

e-ISSN: 2503 5274

p-ISSN: 2657-1900

PENANGGUNG JAWAB

Ketua Jurusan Fisika
Andreas Christian Louk, S.Si., M.Sc.

EDITOR IN CHIEF

Minsyahril Bukit

EDITOR

Prof.Dr.Drs. B. Pasangka, M.Si
Dr. Drs. Hery L. Sianturi, M.Si
Dr. G. B. Suparta
Zakarias S. Ngara, S.Si., M.Si., Ph.D.
Dr. Valentinus G. Putra
Dr. Masturi, S.Pd., M.Si.
Dr. Andreas Setiawan, S.Si., M.Si.
Dr. Junaidi, S.Si., M.Sc.
Dr. Emmanuel Sungging Mumpuni
Andreas Christian Louk, S.Si., M.Sc.
Redi K Pingak, S.Si., M.Sc.

LAYOUT DAN ILUSTRASI

Andreas Christian Louk

SEKRETARIAT

Lila Dillak

MITRA BESTARI

Jehunias L Tanesib, S.Si., M.Sc.
Rhorom Priyatikanto, S.Si., M.Sc.
Albert Zicko Johannes, S.Si., M.Si.
Hery F Lalus, S.Si., M.Si.
Jonshon Tarigan, S.Si., M.Sc.
Konstan D. F. Mataubenu, S.Si., M.Si.
Frederika R. Ngana, S.Si., M.Eng.
Ronaldo Talapessy, S.Si., M.Sc.
Infianto Boimau, S.Si., M.Si.
Bernandus, S.Si., M.Si.
Ali Warsito, S.Si., M.Si.
Laura A. S. Laponi, S.Si., M.Sc.

ALAMAT REDAKSI

Fisika - UNDANA
Jl. Adi Sucipto, Penfui.
85001, Kupang-NTT
Telp. (0380) 881627
Fax. (0380) 881627
Email: jurnalfisika@undana.ac.id
Jurnal Online: <https://ejournal.undana.ac.id/fisa>

Terbit 2x setahun: APRIL dan OKTOBER

Jurnal Fisika

FISIKA SAINS DAN APLIKASINYA

diterbitkan oleh:

Universitas Nusa Cendana

Jl. Adi Sucipto, Penfui. Kupang – NTT

KEBIJAKAN EDITORIAL

Jurnal Fisika: Fisika Sains dan Aplikasinya adalah jurnal sains yang bertujuan untuk menyebarkan hasil riset-riset ataupun kajian pustaka pada bidang ilmu fisika. Artikel-artikel pada jurnal ini difokuskan kepada bidang ilmu fisika dan terapan atau aplikasinya. Beberapa keilmuan spesifik yang diterima adalah:

- **Kajian Fisika Teori.**
- **Geofisika.**
- **Fisika Material.**
- **Fisika Radiasi.**
- **Astronomi**
- **Astrofisika**
- **Fisika Instrumentasi**
- **Fisika Komputasi**

Artikel yang diterbitkan oleh Jurnal Fisika : Fisika Sains dan Aplikasinya masuk dalam kategori berikut:

- **ARTIKEL PENELITIAN**
 - ☑Terbuka untuk pengajuan Artikel
 - ☑Terindeks
 - ☑Peer-Review

Makalah yang diserahkan akan melewati proses *peer review* yang ketat untuk memastikan bahwa artikel yang diterbitkan memiliki kandungan '*Good Science*'. Sebelum memasuki proses *peer review*, naskah-naskah tersebut akan disaring terlebih dahulu oleh editor. Pada tahap ini manuskrip dapat ditolak langsung oleh editor jika dianggap di luar lingkup jurnal, atau secara ilmiah atau tata penulisan di bawah standar.

Naskah yang telah berhasil melewati tahap penyaringan kemudian dikirim untuk ditinjau secara elektronik, dan semua korespondensi dilakukan secara elektronik melalui sistem ataupun melalui email. Meskipun proses *peer-review* dipercepat dengan menggunakan komunikasi elektronik, standar-standar *peer-review* berkualitas tinggi diterapkan untuk semua naskah yang diserahkan ke jurnal.

Setiap naskah akan direview oleh setidaknya dua reviewer independen. Jurnal Fisika: Fisika Sains dan Aplikasinya menggunakan proses review 'double blind': penulis tidak diberitahu siapa yang mereview makalah mereka, dan *peer reviewer* tidak diberitahu siapa yang menulis makalahnya. Anggota tim editorial juga tidak bisa menjadi *peer reviewer*.

Peer reviewer diminta untuk memberikan pendapat mereka tentang sejumlah masalah yang berkaitan dengan aspek ilmiah dan formal makalah, dan untuk mengevaluasi makalah dengan alasan orisinalitas, kualitas kerja dan argumen empiris, kualitas metodologi penelitian atau / dan argumentasi dan kualitas bahasa tertulis. Selain itu, wajib menggunakan bahasa non-diskriminatif; istilah seksis atau rasis tidak boleh digunakan, dan apabila ditemukan dapat mengakibatkan penolakan langsung oleh editor. Semua informasi yang relevan akan diteruskan ke penulis.

REKOMENDASI REVIEWER:

- *Peer reviewer* akan memiliki opsi yang memungkinkan berikut untuk setiap artikel:
- Terima Artikel: Artikel dapat dipublikasikan tanpa revisi.
- Terima setelah revisi: penerimaan bergantung pada revisi kecil.
- Merevisi dan mengirimkan kembali: naskah ini membutuhkan revisi substansial dan proses *peer-review lanjutan*.
- Tolak Artikel: Artikel di bawah standar yang diminta oleh jurnal.

Keputusan akhir untuk menerima atau menolak makalah dan rekomendasi kepada penulis ada pada editor individu yang bertanggung jawab atas evaluasi makalah.

Ketika meminta revisi, *peer reviewer* memiliki dua tujuan yang mungkin: meminta penulis untuk memperketat argumen mereka berdasarkan data yang ada atau untuk mengidentifikasi area di mana lebih banyak data diperlukan. Bahkan revisi formal mungkin diperlukan jika bahasa atau gaya di bawah standar. Untuk memfasilitasi publikasi yang cepat, penulis diberikan maksimal 1 bulan untuk revisi. Setelah 1 bulan, naskah yang direvisi akan dianggap sebagai kiriman baru.

Perlu diketahui bahwa semua laporan *peer-review* dan korespondensi terkait akan diarsipkan oleh penerbit, melalui platform penerbitan. Dokumentasi ini dapat disediakan untuk pihak ketiga dalam hal keperluan audit.

Jurnal Fisika : Fisika Sains dan Aplikasinya terbit 2 kali dalam setahun yaitu pada bulan April dan Oktober setiap tahunnya. Minimal ada 20 Artikel baru yang diterbitkan setiap tahunnya. Selain terbitan berkala dimungkinkan juga ada terbitan khusus.

Jurnal ini menyediakan akses terbuka langsung ke kontennya dengan prinsip bahwa membuat penelitian tersedia secara bebas untuk publik dan mendukung pertukaran pengetahuan global yang lebih besar.

Jurnal ini adalah jurnal akses terbuka yang berarti bahwa semua konten tersedia secara gratis tanpa biaya kepada pengguna atau / lembaga. Pengguna diperbolehkan membaca, mengunduh, menyalin, mendistribusikan, mencetak, mencari, atau menautkan ke artikel teks lengkap dalam jurnal ini tanpa meminta izin terlebih dahulu dari penerbit atau penulis. Ini sesuai dengan Inisiatif Akses Terbuka Budapest.

Jurnal Fisika : Fisika Sains dan Aplikasinya tidak menarik biaya apapun dari para penulis yang artikel nya akan diterbitkan.

JURNAL FISIKA – FISIKA SAINS DAN APLIKASINYA
FiSA

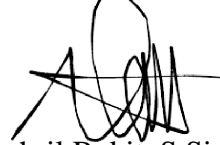
EDITORIAL

Jurnal Fisika: Fisika Sains dan Aplikasinya telah secara Nasional Terakreditasi peringkat 5 sejak ditetapkan sejak 11 November 2019 dan terindeks oleh beberapa lembaga indeksasi seperti Garuda, BASE, OneSearch, PKP|INDEX, dan Neliti, Semua ini karena peran serta para penulis artikel yang telah memberikan kepercayaannya kepada Jurnal Fisika: Fisika Sains dan Aplikasinya untuk menjadi sarana publikasi atas buah pikiran maupun hasil penelitiannya. Sekali lagi kami ucapkan banyak terimakasih kepada para penulis dan biarlah ini menjadi motivasi kami pengelola jurnal agar dapat terus memaksimalkan pengembangan Jurnal Fisika: Fisika Sains dan Aplikasinya.

Diawal tahun 2021 ini, pada Vol 6. No. 1 terbitan April 2021. Jumlah artikel yang diterbitkan ada sebanyak 9 (sembilan) artikel, yang mencakup bidang fungsional material, identifikasi radioisotop, pemodelan kuantum, aplikasi konduktivitas elektromagnetik, akuisisi citra digital, aplikasi mekanik.

Dalam rangka meningkatkan reakreditasi jurnal ke peringkat yang lebih tinggi, maka kami sebagai pengelola mengundang para akademisi maupun peneliti dibidang ilmu Fisika dan juga Aplikasinya untuk dapat mempublikasikan artikel pada jurnal Fisika: Fisika Sains dan Aplikasinya. Kiranya Tuhan memberkati kita semua melalui Jurnal Fisika Sains dan Aplikasinya (FiSA).

Ketua Redaksi



Minsyahril Bukit, S.Si., M.Si.

DAFTAR ISI

KEBIJAKAN EDITORIAL	ii
EDITORIAL	vi
DAFTAR ISI.....	vii
SISTESIS MATERIAL KARBON NANODOTS DARI BUAH SIRSAK DENGAN LOGAM BESI DAN KAJIAN SPEKTRUM SERAPANNYA.....	1-6
IDENTIFICATION OF THE KINDS AND COMPOSITIONS OF RADIOISOTOPE AND OTHER ELEMENTS WITHIN THE MINERAL SAMPLES WITH USING MULTICHANNEL ANALYZER (DIGITAL SPECTRUM ANALYSIS) AND NEUTRON ACTIVATION ANALYSIS AT SUBDISTRICT OF AMARASI, KUPANG WEST TIMOR ISLAND	7-16
KAJIAN KOMPUTASI NUMERIK ENERGI ELEKTRON DALAM SUMUR POTENSIAL BERHINGGA	17-23
ANALISIS POLA SEBARAN AIR LINDI SEKITAR TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) NOENBILA KABUPATEN TIMOR TENGAH SELATAN MENGGUNAKAN METODE ELEKTROMAGNETIK KONDUKTIVITAS.....	24-31
RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM AKUISISI CITRA DIGITAL UNTUK PROSES TOMOGRAFI	32-43
KAJIAN SIFAT FISIS BIOPLASTIK PATI JAGUNG DENGAN PENAMBAHAN GRAPHENE OXIDE BERBAHAN DASAR TONGKOL JAGUNG ASAL KABUPATEN KUPANG	44-48
PERANCANGAN ALAT PENCACAH SAMPAH PLASTIK SEBAGAI BAHAN BAKU ASPAL.....	49-55
PENGARUH UKURAN TABUNG UDARA DENGAN TINGGI PIPA KELUARAN 7 METER TERHADAP EFISIENSI POMPA HIDRAM DOUBLE KATUP LIMBAH	56-61
PENGARUH UKURAN KATUP LIMBAH TERHADAP EFISIENSI POMPA HIDRAM.....	62-67