

Petunjuk Bagi Penulis

Jurnal Geliga Sains

Pendidikan Fisika

Tujuan dan Lingkup

Jurnal Geliga Sains Pendidikan Fisika merupakan media publikasi artikel orisinal hasil penelitian Pendidikan Fisika atau artikel Sains tinjauan (review). Artikel yang dimuat belum pernah dipublikasikan dalam bentuk apapun secara utuh oleh media komunikasi lain. Pada edisi tertentu, *Jurnal Geliga Sains* dapat menerbitkan edisi khusus yang menerbitkan kumpulan tulisan yang dipresentasikan dalam suatu forum pertemuan ilmiah.

Format Naskah

Naskah ditulis dalam bahasa Indonesia dan/atau dalam bahasa Inggris. Artikel ditampilkan dengan format justifikasi (rata kanan-kiri), jenis huruf times new roman, ukuran huruf untuk judul 13, abstrak dan kata kunci 10, isi artikel 11, batas *margin*: kiri 3 cm, kanan 2,5 cm, atas 3 cm, bawah 2,5 cm. Jarak spasi 1 spasi, jumlah halaman 9–10 halaman, ukuran kertas A4 (21 cm x 29.5 cm) atau menggunakan format template JGS yang sudah disediakan. Setiap artikel yang dikirim ke redaksi *Jurnal Geliga Sains*, baru akan diteruskan ke Dewan Penyunting untuk direview, jika telah memenuhi ketentuan format penulisan tersebut. Artikel yang layak muat, akan diterbitkan bila telah melunasi biaya administrasi sebesar Rp 250.000 per artikel yang dikirim ke Rekening Bank Mandiri Cab. Jl. Jend. Sudirman Pekanbaru, No: 108 009408952 2, a.n. Yennita S.Si., M.Si.

Pengiriman naskah dalam format file microsoft word melalui e-mail untuk keperluan peninjauan (*reviewing*). Naskah dikirim ke:

Redaksi *Jurnal Geliga Sains*

Program Studi Pendidikan Fisika Jurusan PMIPA FKIP Universitas Riau (UR), Kampus Bina Widya Simpang Baru Panam, Pekanbaru 28293

Hp.081268234134; e-mail: jgs@ejournal.unri.ac.id; atau geliga07@yahoo.co.id

Web: <https://ejournal.unri.ac.id/index.php/JGS>

Sistematika Penulisan

-) **Judul (13)**, ditulis dengan huruf kapital, dibuat secara informatif singkat dan tepat menggambarkan hasil kajian yang hendak dilaporkan.
-) **Nama Penulis (11)**, tanpa mencantumkan gelar akademik, dilengkapi dengan nama institusi, alamat lengkap penulis, termasuk telepon, fax dan alamat e-mail untuk kepentingan korespondensi.
-) **Abstract (10)**, ditulis dalam dua bahasa yaitu Inggris (*Abstract*) dan dalam Bahasa Indonesia (Abstrak) maksimal 200 kata, yang merupakan intisari dari latar belakang, tujuan, metode, dan hasil kajian.
-) **Keywords (10)**, dalam bahasa Inggris dan bahasa Indonesia maksimal 5 kata disusun alfabetis ke kanan.
-) **Pendahuluan**, berisikan latar belakang masalah, tinjauan teori singkat dan tujuan penelitian (11).
-) **Bahan dan Metode**, merupakan uraian secara singkat lokasi, alat dan bahan (jika diperlukan), cara pengamatan, parameter dan analisis data (11).
-) **Hasil dan Pembahasan**, menguraikan hasil penelitian yang dilengkapi data berupa tabel atau gambar disertai pembahasan secara ilmiah dan komprehensif (11).
-) **Kesimpulan dan Saran**, berisikan uraian singkat, padat, dan jelas dari hasil penelitian dan rekomendasi penelitian lanjutan (11).
-) **Ucapan Terimakasih**, jika diperlukan (11).
-) **Daftar Pustaka**, hanya memuat referensi yang benar-benar dijadikan rujukan dalam penulisan. Daftar pustaka disusun secara alfabetis dengan mengedepankan *family name* dengan urutan, nama pengarang, tahun, judul, edisi (jika ada), penerbit, dan kota terbit (11).

e-ISSN 2614-5383

p-ISSN 1978-502X

Tehnik Pengutipan dan Penulisan Daftar Pustaka mulai edisi Volume 8 No.1 edisi Juni 2020 menggunakan APA (*American Psychological Association*) Style edisi ke-6.

Tehnik pengutipan referensi dalam naskah

Pada awal dan ditengah kalimat: *family name* pengarang dan dalam kurung tahun terbit.

Contoh: Menurut Sardiman (1990).....

Pada diakhir kalimat: *family name* pengarang dan tahun terbit dalam kurung.

Contoh:(M. Rahmad, 2006).

Jika pengarang dua orang dituliskan semua dan jika lebih dari dua nama pengarang, *et al.*

Contoh:(Azizahwati, *et al.*, 2005).

Contoh penulisan dan penyusunan referensi

Artikel Jurnal

Azizahwati, Darwin, & Yennita. (2005). Implementasi perangkat pembelajaran IPA di SD binaan Kotamadya Pekanbaru. *Jurnal Pilar Sains*, 4(2), 28-34.

Prosiding kongres/Symposium

M. Rahmad (2004). Perancangan alat aplikasi dasar op-amp menggunakan IC 4558. *XX National Physics Symposium*, 25-26 Agustus 2004. Pekanbaru, pp.1-13.

Bab dalam kumpulan karangan

Nasution A.H. (2000). Ilmu untuk kehidupan dan penghidupan. In Sindhunata (Ed.). *Menggagas paradigma baru pendidikan: demokratisasi, otonomi, civil society, globalisasi*, pp. 197-213. Yogyakarta: Kanisius.

Buku

Sardiman, A.M. (1990). *Interaksi dan motivasi belajar mengajar*. CV. Jakarta: Rajawali.

Laporan Teknis

Methods of soil analysis used in the soil testing laboratory at Oregon State University. (1971). *Special Report*, 321., pp. 11-12. Corvalis, OR.

Laporan Tahunan

UNESCO. (1998). *Rapport mondial sur la science 1998*. France: Elsevier.

Internet

Grecco, M. (2002). CTEC1630 project web page watt-hour meter. USA, pp. (1-6), available at: <http://www.technology.niagarac.on.ca/students/mgrecco/>(20 Juni 2002).

Majalah

Widodo, W., Abraha, K., & Gunarto, H. (1999). Simulasi numerik soliton magnetik amplop gelombang mikro dalam lapisan tipis. *Majalah Teknosains*, 12(3), 333-347. September 1999.

Artikel Opini Surat Kabar

Firdaus, L.N. (2003). Manusia mendidik manusia. *Riau Pos*, 5 Januari 2003.



e-ISSN 2614-5383



ISSN 1978-502X

