

JUDUL:

Judul harus ditulis secara singkat dan jelas, serta harus menunjukkan secara tepat permasalahan yang ingin diangkat, bukan untuk memberikan berbagai macam penafsiran kesempatan, tidak mengandung singkatan yang tidak umum digunakan, tidak terlalu panjang (tidak lebih dari 15 kata), Times New Roman, ukuran font 14 pt.

1 Nama penulis, 2* Nama penulis, dll

(12pt Tebal, Nama lengkap tanpa gelar dan gelar akademik)

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Lampung.

(12pt Normal. Nama penulis harus disertai dengan alamat afiliasi yang lengkap)

***Email Penulis Korespondensi: author@gmail.com**

Abstrak: Abstrak ditulis dengan huruf miring (Italic) sepanjang 150-200 kata dengan ukuran huruf 10 pt dan huruf Times New Roman serta jarak antar baris spasi tunggal. Bagian Abstrak harus memuat pokok permasalahan yang ingin diangkat, cara penyelesaiannya, serta temuan ilmiah yang diperoleh dan simpulan. Abstrak untuk setiap bahasa hanya dapat ditulis dalam satu paragraf dengan format satu kolom.

Riwayat Artikel

Diterima:

Direvisi:

Diterbitkan:

Kata Kunci :

satu kata atau frasa atau lebih yang penting, spesifik, atau representatif untuk artikel tersebut.

Cara mengutip: Penulis pertama, Penulis kedua, & Penulis ketiga. (20xx). Judul. *Jurnal Teknologi Pendidikan : Jurnal Teknologi Pendidikan Indonesia* , vol (no). doi:<https://doi.org/10.33394/jtp.vxxyyi>

Pendahuluan (12pt, Times New Roman)

Pendahuluan harus memuat (secara berurutan) latar belakang umum, state of the art sebagai dasar pernyataan kebaruan ilmiah dari artikel, pernyataan kebaruan ilmiah, dan masalah atau hipotesis penelitian. Di akhir pendahuluan, tujuan tinjauan artikel harus ditulis. Dalam format artikel ilmiah, tinjauan pustaka tidak diperkenankan seperti dalam laporan penelitian tetapi diwujudkan dalam bentuk kajian state of the art untuk menunjukkan kebaruan ilmiah artikel.

Metode Penelitian (12pt, Times New Roman)

Alur penelitian harus disajikan pada bagian ini lengkap dengan keterangannya. Gambar Keterangan gambar yang ditempatkan sebagai bagian dari judul gambar (figure caption) bukan merupakan bagian dari gambar. Metode yang digunakan dalam menyelesaikan penelitian dituliskan dalam bagian ini. Pada dasarnya bagian ini menguraikan tentang cara penelitian dilakukan. Bahan-bahan utama harus dituliskan disini: (1) desain penelitian; (2) populasi dan sampel; (3) pengumpulan sampel teknik dan pengembangan instrumen; dan (4) teknik analisis data. Spesifikasi dan jenis alat dan bahan harus dituliskan apabila penelitian akan dilakukan. telah dilakukan dengan menggunakan mereka. Penelitian kualitatif, seperti penelitian tindakan kelas penelitian, studi kasus, dan sebagainya, perlu menyebutkan kehadiran peneliti, penelitian subjek, dan informan yang berpartisipasi, serta metode yang digunakan untuk mengeksplorasi data, penelitian lokasi, lama penelitian, dan deskripsi validasi hasil penelitian.

Disarankan agar penulis menghindari pengorganisasian konten artikel ke dalam bagian-bagian yang lebih kecil daripada subjudul kedua di bagian ini. Namun, jika ada faktor yang tidak dapat dihindari, penulisan gaya harus mengikuti bagian “Hasil dan Diskusi”.

Hasil dan Pembahasan (12pt, Times New Roman)

Hasil dan pembahasan berisi temuan-temuan penelitian ilmiah dan pembahasan-pembahasannya. Tuliskan temuan-temuan ilmiah yang diperoleh dari hasil-hasil penelitian yang telah dilakukan namun harus didukung oleh data-data yang memadai. Temuan-temuan ilmiah yang dimaksud di sini bukanlah hasil-hasil data penelitian yang diperoleh. Temuan-temuan ilmiah tersebut harus dijelaskan secara ilmiah meliputi: Temuan-temuan ilmiah apa yang diperoleh? Mengapa hal itu bisa terjadi? Mengapa variabel-variabel kecenderungan seperti itu? Semua pertanyaan tersebut harus dijelaskan secara ilmiah, tidak hanya bersifat deskriptif bila perlu didukung oleh fenomena-fenomena dasar ilmiah yang memadai. Selain itu, harus pula dijelaskan perbandingannya dengan hasil-hasil penelitian peneliti lain yang topiknya hampir sama. Hasil-hasil penelitian dan temuan-temuan tersebut harus mampu mengakomodir tujuan-tujuan penelitian dalam pendahuluan.

Kesimpulan (12pt, Times New Roman)

Kesimpulan menggambarkan jawaban atas hipotesis dan/atau tujuan dari penelitian. hasil penelitian atau temuan ilmiah yang diperoleh. Kesimpulan tidak mengandung pengulangan hasil penelitian. dan pembahasan, melainkan merangkum temuan seperti yang diharapkan dalam tujuan atau hipotesis.

Rekomendasi (12pt, Times New Roman)

Rekomendasi menguraikan hal-hal yang akan dilakukan terkait dengan gagasan penelitian selanjutnya. Hambatan atau masalah yang dapat memengaruhi hasil penelitian juga dipaparkan pada bagian ini.

Referensi (12pt, Times New Roman)

Semua pustaka yang dirujuk dalam teks artikel harus didaftarkan pada bagian Daftar Pustaka. Daftar pustaka harus memuat pustaka acuan yang berasal dari sumber primer (jurnal ilmiah dan berjumlah minimal 80% dari total daftar pustaka) yang diterbitkan dalam 10 (sepuluh) tahun terakhir. Setiap artikel memuat minimal 20 (dua puluh) pustaka acuan. Penulisan sistem rujukan dalam teks artikel dan penulisan daftar pustaka sebaiknya menggunakan program aplikasi manajemen referensi, misalnya Mendeley, EndNote, atau Zotero, atau yang lainnya.

Panduan Penulisan Referensi

Penulisan referensi sebaiknya menggunakan aplikasi manajemen referensi seperti Mendeley, EndNote, Zotero, atau yang lainnya. Format penulisan yang digunakan dalam JP (Jurnal Paedagogy) sesuai dengan format APA (American Psychological Association).

1. **Artikel jurnal:** Bekker, JG, Craig, IK, & Pistorius, PC (1999). Pemodelan dan Simulasi Proses Arc Furnace. *ISIJ International*, 39(1), 23–32.
2. **Buku :** Fridman, A. (2008). Kimia Plasma. Cambridge: Cambridge University Press
3. **Artikel dalam prosiding :** Roeva, O. (2012). Aplikasi Algoritma Genetika di Dunia Nyata. Dalam Konferensi Internasional tentang Teknik Kimia dan Material (hlm. 25–30). Semarang, Indonesia: Jurusan Teknik Kimia, Universitas Diponegoro.
4. **Tesis dan disertasi, laporan penelitian :** Istadi, I. (2006). Pengembangan Jaringan Syaraf Tiruan Hibrida – Algoritma Genetika untuk Pemodelan dan Optimasi Reaktor Plasma Pelepasan dengan Penghalang Dielektrik. Tesis Doktor. Universiti Teknologi Malaysia.

5. **Bab dalam buku yang disunting** : Hovmand, S. (1995). Pengeringan Fluidisasi. Dalam Mujumdar, AS (Ed.) *Handbook of Industrial Drying* (hlm.195-248). Edisi ke-2. New York: Marcel Dekker.
6. **Situs web** : Arsitektur Uni Emirat Arab. (nd). Diperoleh pada tanggal 17 Juni 2010, dari situs web UAE Interact: <http://www.uaeinteract.com/>