

CORRESPONDENCE

INFORMASI

Publisher by:

Jurusan Teknik Mesin
Politeknik Negeri Ujung Pandang
Jalan Perintis Kemerdekaan KM.10 Tamalanrea
Makassar 90245
E-mail: sinergi@poliupg.ac.id

SINERGI Indexed by :



Member of :



PETUNJUK PENULIS

Template penulisan dapat diunduh [di sini](#). Secara umum penulisan artikel ilmiah mengikuti aturan sebagai berikut:

1. Untuk template (contoh model penulisan) dapat diunduh di laman [ini](#).
2. Sangat disarankan untuk mengunduh template dan langsung menggunakananya untuk artikel penulis, mengingat aturan penulisan seperti besar huruf, jenis huruf, spasi, gambar, tabel, daftar pustaka dan lain-lain semuanya telah tersedia, sehingga penulis hanya tinggal memasukkan tulisan mereka dan menyesuaikan dengan template tersebut. Proses penyesuaian tersebut sangat mudah mengingat file template dapat diunduh dalam bentuk MS. Word.
3. Tersedia dua versi template yakni dalam versi dengan penggunaan Bahasa Inggris dan Bahasa Indonesia. Prioritas pemuatan artikel akan diberikan kepada tulisan yang berbahasa Inggris.
4. Jumlah maksimum halaman penulisan adalah delapan halaman, pembayaran tambahan perhalamannya akan diberikan jika melebihi delapan halaman.
5. Gunakan Aplikasi Referensi Manager seperti EndNote, Mendeley, Zotero, dll. (Kami sarankan Mendeley).
6. Ditambahkan saran penggunaan referensi 5 tahun terakhir.

7. Silahkan isi Surat Pernyataan Etika Publikasi Jurnal Sinergi ketika naskah telah dinyatakan diterima, yang dapat diunduh [disini](#)

PEMBERITAHUAN HAK CIPTA

Tulisan yang diterbitkan di Jurnal Sinergi Teknik Mesin, Hak ciptanya tetap dipegang oleh Penulis dan bersifat Open Access yang bisa dibaca, didownload dan dirujuk dalam karya ilmiah lain sesuai kaidah rujukan yang berlaku

PERNYATAAN PRIVASI

Nama dan alamat email yang dimasukkan di situs jurnal hanya akan digunakan untuk tujuan yang sudah disebutkan, tidak akan disalahgunakan untuk tujuan lain atau untuk pihak lain.

TEMPLATE

(Font 16 – Times New Roman) Judul Tulisan Ilmiah

(Font 11) Nama Penulis^{1*}, Nama Penulis², Nama Penulis³ dan Nama Penulis⁴

^{1,2} Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Ujung Pandang, Makassar 90245, Indonesia

^{3,4} Jurusan Teknik Mesin, Universitas Hasanuddin, Makassar 90245, Indonesia

* email_koresponden@poliupg.ac.id

Abstract: Abstract should also be written in English if the Manuscript is written using Bahasa. Abstract should contain research purposes, explanation of short research methodology and obtained results. The abstract should not exceed more than 250 words. (Font 9, italic)

Keywords: keyword1; keyword2; keyword3 (at least 3 key words) (Font 9, italic)

Abstrak: Abstrak selain ditulis dalam Bahasa Inggris juga ditulis dalam Bahasa Indonesia. Abstrak harus mengandung tujuan penelitian, metode penelitian secara ringkas dan hasil penelitian yang telah diperoleh. Abstrak tidak boleh lebih dari 250 kata. (Font 9)

Kata kunci : kata kunci1; kata kunci2; kata kunci3 (minimal 3 kata kunci (font 9)

I. PENDAHULUAN (Font 11, capslock)

Dalam pendahuluan ini penulis memuat latar belakang yang mendasari dipilihnya topik penelitian. Disamping itu dalam Heading ini, penulis sebaiknya menampilkan/mendeskripsikan hasil-hasil penelitian terkait yang telah dilakukan baik oleh peneliti-peneliti lain maupun penulis sendiri dengan menyebutkan hasil-hasil mendasar dari penelitian-penelitian tersebut termasuk metode-metode yang mereka gunakan (literature review) tentu saja dengan menggunakan pengutipan seperti [1] yang menjadi ciri khas dari jurnal-jurnal teknik. Dalam heading ini, penulis juga menampilkan teori-teori pendukung yang terkait dengan penelitian yang dilakukan. (Font 11, spasi 1)

II. METODE PENELITIAN (Font 11, capslock)

A. Metode 1 (Sub Heading 1)

Pada bagian ini, penulis menampilkan metode yang digunakan, termasuk di dalamnya waktu dan lokasi penelitian jika diperlukan. (Font 11, spasi 1)

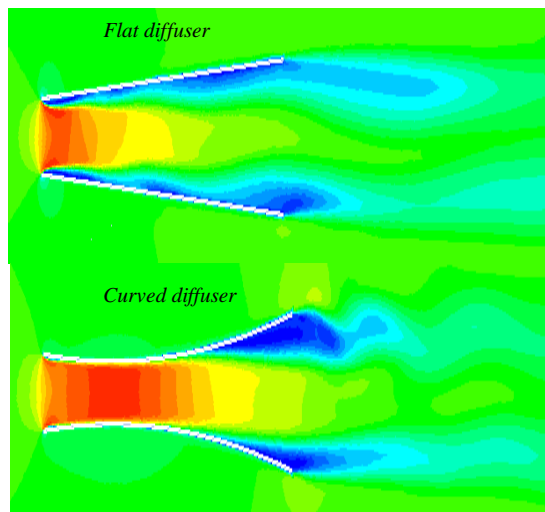
B. Metode 2 (Sub Heading 2)

Terkadang metode penelitian ditampilkan dalam bentuk bagan ataupun tabel. Penulis harus memastikan bahwa gambar ataupun tabel yang ditampilkan dapat terbaca dengan baik. (Font 11, spasi 1)

III. HASIL DAN PEMBAHASAN (Font 11, capslock)

Pada bagian ini, penulis harus memasukkan hasil-hasil penelitian yang diperoleh baik itu melalui hasil uji

laboratorium maupun hasil uji simulasi menggunakan software atau alat khusus lainnya. Hasil-hasil penelitian dapat berupa gambar, tabel dan lainnya yang selanjutnya harus disertai dengan penjelasannya. Gambar maupun tabel harus berurut mulai dari gambar 1 dst maupun tabel 1 dst. Contoh gambar dan tabel dapat di lihat pada gambar 1 dan tabel 1 di bawah ini:



Gambar 1. Hasil Simulasi (Font 10)

Tabel 1. Dimensi Geometri *Diffuser* (Font 10)

Spesifikasi	<i>Flat Diffuser</i>	<i>Curved Diffuser</i>
Diameter inlet (D)	40 cm	40 cm
Panjang <i>diffuser</i> , (L)	308 cm	308 cm
Panjang <i>inlet shroud</i> , (l)	-	-
Ketebalan <i>diffuser</i> (t)	1,25 cm	1,25 cm
Sudut bukaan, α ($^{\circ}$)	4 $^{\circ}$	4 $^{\circ}$
Jari-jari kelengkungan, r	-	1000 cm

IV. KESIMPULAN

Kesimpulan dari hasil penelitian dijelaskan pada bagian ini

- Dengan menggunakan poin 1, 2, dst.
- Dapat pula menyertakan saran ataupun rencana keberlanjutan dari penelitian ini.
- Dst.

UCAPAN TERIMA KASIH (APABILA ADA)

Ucapan terima kasih diberikan kepada badan yang banyak memberikan kontribusi positif bagi penyelesaian penelitian ini termasuk didalamnya sponsor yang membiayai penelitian ini (tidak termasuk dosen pembimbing skripsi/tugas akhir).

DAFTAR PUSTAKA

Daftar pustaka mengikuti format IEEE seperti terlihat di bawah ini. Untuk memudahkan sangat dianjurkan untuk menggunakan *Endnotes* Program ataupun Mendelay di dalam mengatur daftar pustaka. Daftar pustaka berupa jurnal, prosiding, ataupun laporan skripsi/thesis/disertasi. Bukan merujuk pada suatu alamat website. J. Clerk Maxwell, A Treatise on Electricity and Magnetism, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68-73.

- I.S. Jacobs and C.P. Bean, "Fine particles, thin films and exchange anisotropy," in Magnetism, vol. III, G.T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271-350.
- K. Elissa, "Title of paper if known," unpublished.
- R. Nicole, "Title of paper with only first word capitalized," J. Name Stand. Abbrev., in press.
- Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagawa, "Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface," IEEE Transl. J. Magn. Japan, vol. 2, pp. 740-741, August 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetics Japan, p. 301, 1982].