

Petunjuk mempersiapkan artikel untuk JSMI**Nama Penulis^{1*}, Nama Penulis², Nama Penulis Selanjutnya³**¹ *Afiliasi Penulis dan alamat*² *Afiliasi Penulis dan alamat*³ *Afiliasi Penulis dan alamat***Correspondent email : ..*

(Diterima ...|Disetujui ...|Diterbitkan ...)

Abstract. (10 ukuran font, miring) Abstrak dan keywords JSMI dalam bahasa Inggris harus ditulis dengan maksimal panjangnya 200 kata (ukuran font 10, Times New Roman, justified, single penspasia baris). Latar Belakang, Tujuan, Metode, Temuan dan kesimpulan dirangkum dalam bagian ini (10 ukuran font).

Keywords: key word 1, key word 2, key word 3, key word 4, key word 5
(Bagian kata harus mengandung maksimum 5 kata dipisah dengan koma)

PENDAHULUAN

Isi teks harus ditulis dengan font Calisto MT, baris tunggal jarak dan 10 ukuran font. Pada pendahuluan tidak berisi gambar, tabel, dan diagram lainnya, harus disajikan dalam bentuk narasi. Abstrak yang diperluas harus dalam struktur yang menjelaskan konten karena itu deklarasi merupakan tahap persiapan dari karya tersebut. Margin halaman dibentuk seperti pada templat ini. Ujung garis harus disejajarkan ke kanan dan seharusnya tidak ada segmentasi suku kata. Panjang artikel tidak melebihi 10 halaman termasuk referensi dan halaman tidak boleh diberi nomor.

Literatur saat ini mengenai subjek pekerjaan harus diperiksa dan perbedaan dari karya tersebut dari masa lalu, karya yang serupa seharusnya disajikan dengan jelas di bagian pengantar. Gaya kutipan adalah sebagai contoh berikut: Namun, ketersediaan dan kualitas air tanah, selain itu dipengaruhi oleh proses geologi alami dan kondisi tanah seperti yang dilaporkan oleh Nasir. (2013), yaitu juga tergantung pada aktivitas manusia di daerah sekitarnya (Islami et al., 2012). Tujuannya penelitian ini harus disebutkan pada paragraf terakhir dari bagian pendahuluan.

METODE PENELITIAN**Sub bab**

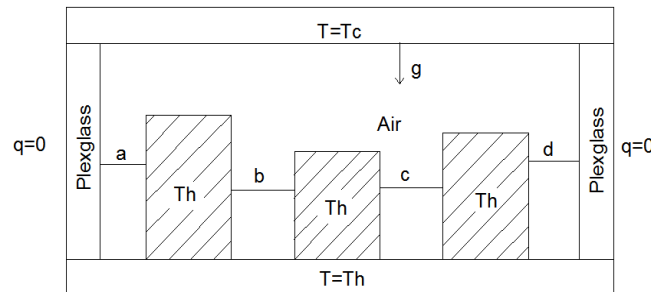
Semua bahan dan metode yang telah digunakan dalam pekerjaan harus dinyatakan dengan jelas dan terjemahan harus digunakan bila perlu.

HASIL DAN PEMBAHASAN**Sub bab**

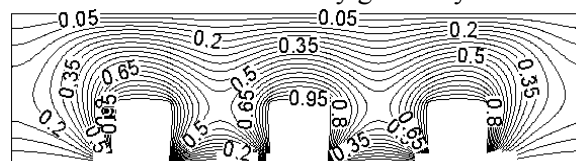
Semua tabel dan gambar harus dipusatkan. Angka dan gambar harus diberi nomor bersama (Gambar 2) dan definisi gambar harus ditempatkan di bawah gambar; Adapun tabel, juga harus bernomor (Tabel 2) dan header tabel harus ditempatkan di bagian atas grafik. Header tabel, gambar, dan harus ditulis dengan huruf besar huruf awal, cetak tebal dan harus di tepi sisi kiri. Referensi (jika ada) dari tabel, gambar harus disajikan tepat di bawah tabel, gambar dalam bentuk nama keluarga penulis dan tanggal.

Tabel 1. Judul Tabel

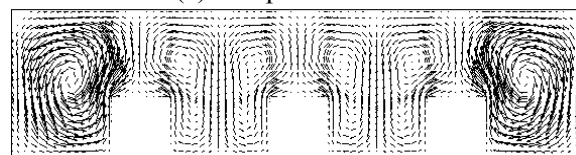
Heading1	Heading2	Heading3
Table size	can be	edited



Gambar 1. Cavity geometry



(a) Temperature field



(b) Velocity vector field

Gambar 2. Three heat sources

Ukuran persamaan adalah 10 poin. Ingatlah untuk meninggalkan jarak 10 pt baik di atas maupun di bawah persamaan. Setel persamaan flush ke kiri, tanpa membuat indentasi. Penomoran: Pastikan bahwa menempatkan naskah Anda. Persamaan referensi harus sebagai Persamaan. Buat angka persamaan rata-rata. Misalnya dengan:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (1)$$

SIMPULAN

Harap simpulkan pekerjaan Anda dengan memasukkan temuan terpenting Anda sebagai serta karya masa depan (jika ada). Data statistic seharusnya tidak muncul di kesimpulan.

UCAPAN TERIMA KASIH

Tolong beri tahu dan beri ungkapan siapa yang membantu penelitian ini, instansi apa, dana penelitian, organisasi, dan beasiswa (dana bantuan) **jika ada**

Gunakan ungkapan tunggal bahkan jika Anda memiliki banyak ucapan terima kasih. Hindari ungkapan seperti "Salah satu dari kami ingin mengucapkan terima kasih ..." Sebagai gantinya, tulislah "Karya ini didukung oleh National Science Foundation (nomor Hibah: xxxx, yyyy)."

DAFTAR PUSTAKA

Usahakan 80% referensi harus diperoleh dari Jurnal. Referensi yang telah disajikan dalam daftar pustaka harus disiapkan dalam format sesuai dengan referensi jenis yang ditunjukkan di bawah ini: JSMI menggunakan gaya referensi APA

Contoh kutipan Daftar Pustaka:

Magrini, A., Lazzari, S., Marengo, L., & Guazzi, G. (2017). A procedure to evaluate the most suitable integrated solutions for increasing energy performance of the building's envelope, avoiding moisture problems. *International Journal of Heat and Technology*, 35(4): 689-699. <https://doi.org/10.18280/ijht.350401>.

Bejan, A. (2015). Constructal thermodynamics. *Constructal Law & Second Law Conference*, Parma, pp. S1-S8.

Mulyadi, A. (2005). *Hidup Bersama Sungai Kasus Provinsi Riau*. Unri Press. Pekanbaru.

Chen, W.K. (2009). *Linear Networks and Systems*. Wadsworth, Belmont, 123-135.

Costa, T., Zarante, P., & Sodré, J. (2013). Simulation of aldehyde formation in ethanol fuelled spark ignition engines. In: Sens, M., Baar, R. (eds) *Engine Processes*. Expert Verlag, Berlin.

SIMUL8 Corporation. *SIMUL8 – Process Simulation Software*. <http://www.simul8.com/>, accessed on Jan. 17, 2015.

Motorola Semiconductor Data Manual. (2010). Motorola Semiconductor Products Inc., Phoenix, USA.