

JUDUL DITULIS DENGAN HURUF KAPITAL, JENIS TIMES NEW ROMAN, DENGAN UKURAN 12

Penulis Pertama¹, Penulis Kedua², Penulis Ketiga³ (times new romans, font 11, bold, spasi 1)

¹*Afiliasi penulis pertama, alamat, No. telp. No. Fax., email dengan times new romans italic font 11,*

²*Afiliasi Penulis Kedua, tanpa alamat/telp/fax/email*

³*Afiliasi Penulis Keempat, tanpa alamat/telp/fax/email*

Abstrak

Abstrak berisi latar belakang, tujuan, metodologi, hasil dan kesimpulan secara ringkas. Abstrak harus ditulis dengan huruf Times New Roman, ukuran huruf 10, dicetak miring, tidak bold, 1 spasi, tidak indent, rata kiri kanan/justify, dan jumlah kata dalam abstrak tidak lebih dari 250-350 kata.

Kata Kunci: 3 (tiga) hingga 5 (lima) kata ditulis dengan huruf Times New Roman, ukuran huruf 10,

Abstract

An abstract consist of background, objectives, methodology, results and conclusion in brief. An abstract must be written in Times New Romans font, font 10, italic, regular, single space, no indent, justify, and should be less than 250-350 words.

Keywords: 3 (three) through 5 (five) words written in Times New Romans font, font 10.

1. STRUKTUR MAKALAH

Struktur makalah dalam Seminar ini adalah JUDUL, NAMA PENULIS (TANPA GELAR), AFILIASI TEMPAT KERJA, ABSTRAK, KATA KUNCI, PENDAHULUAN/LATAR BELAKANG DAN TUJUAN, METODE PENELITIAN, HASIL DAN PEMBAHASAN, KESIMPULAN, UCAPAN TERIMA KASIH, DAN DAFTAR PUSTAKA

2. FORMAT MAKALAH

2.1 Tata Letak

Setiap halaman harus diberi nomor dan panjang makalah harus antara 6 (enam) hingga 10 (sepuluh) halaman. Ukuran Kertas A4.

Untuk menjamin keseragaman format, makalah hendaknya mempunyai margin sebagai berikut:

- a. Margin atas sebesar 2 cm
- b. Margin kiri dan kanan berturut-turut adalah 2,5 dan 1,5 cm.
- c. Margin bawah 2 cm, harus bebas dari tulisan, kecuali nomor halaman (bagian kanan bawah). Bagian terbawah catatan kaki (jika ada) harus diatas margin bawah.

2.2 Huruf dan Spasi

Badan makalah dicetak satu spasi dengan huruf Times New Romans ukuran huruf 11 dengan spasi satu. Judul makalah dicetak tebal dengan Times New Romans ukuran huruf 12, nama dan afiliasi penulis ditulis dengan huruf Times New Romans ukuran huruf 11, dan abstrak (abstract) dicetak miring dengan huruf Times New Romans ukuran huruf 10.

Judul bagian : judul bagian dicetak tebal dengan huruf besar, dan diberi nomor.

Judul sub bagian : judul sub bagian dicetak tebal dengan gabungan huruf besar dan kecil.

2.3 Bahasa, Satuan dan Persamaan

Bahasa yang digunakan adalah Bahasa Indonesia yang baik dan benar atau Bahasa Inggris.

Penggunaan singkatan atau tanda-tanda mengikuti aturan nasional atau internasional. Satuan yang digunakan hendaknya mengikuti Sistem Satuan Internasional (SI).

Persamaan harus dicetak dan diberi nomor seperti:

$$F = m \cdot a \quad \text{[Persamaan.1]}$$

Di dalam Teks, persamaan 1 dinyatakan dengan "Persamaan.1"

2.4 Gambar dan Tabel

Gambar diletakkan dengan posisi tengah (center). Legenda gambar harus terlihat jelas dengan ukuran huruf 10. Keterangan gambar ditulis sebagai berikut "Gambar.1 Keterangan Gambar". Di dalam Teks, gambar 1 dinyatakan dengan "Gambar.1"

Tabel diletakkan dengan posisi tengah (center). Legenda tabel harus terlihat jelas dengan ukuran huruf 10. Keterangan tabel ditulis sebagai berikut "Tabel.1 Keterangan Tabel". Di dalam Teks, Tabel 1 dinyatakan dengan "Tabel.1"

Apabila gambar dan tabel merupakan kutipan, harus disebutkan sumbernya dengan mencantumkan sumber pustaka

2.5 Daftar Pustaka

Pencantuman daftar pustaka dilakukan dengan memberi nomor sebagai berikut: [1]. Nomor pustaka disesuaikan dengan urutan pencantuman. Daftar pustaka dicantumkan pada bagian akhir makalah dengan format "IEEE" seperti :

- [1] V. Sammartano, G. Morreale, M. Sinagra, A. Collura, and T. Tucciarelli, "Experimental Study of Cross-Flow Micro-Turbines for Aqueduct Energy Recovery," *Procedia Engineering*, vol. 89, pp. 540-547, 2014.
- [2] M. Sinagra, V. Sammartano, C. Aricò, A. Collura, and T. Tucciarelli, "Cross-flow Turbine Design for Variable Operating Conditions," *Procedia Engineering*, vol. 70, pp. 1539-1548, 2014.
- [3] L. Zhou, "Two-Phase Turbulence Models in Eulerian-Eulerian Simulation of Gas-Particle Flows and Coal Combustion," *Procedia Engineering*, vol. 102, pp. 1677-1696, 2015.
- [4] K. Sim, B. Koo, C. H. Kim, and T. H. Kim, "Development and performance measurement of micro-power pack using micro-gas turbine driven automotive alternators," *Applied Energy*, vol. 102, pp. 309-319, 2013.
- [5] www.iplhi.or.id, Green Productivity Association of Indonesia (GPAId).
- [6] www.unepit.org, Green Productivity: Economic Revolution and the Future 500.

Pustaka atau referensi disusun berdasarkan urutan abjad nama akhir penulis pertama pustaka. Semua nama penulis dalam suatu pustaka harus dituliskan dengan lengkap dan tidak digantikan dengan dkk. atau etc. Contoh penulisan pustaka diberikan di bawah ini:

Pustaka berbentuk Jurnal Ilmiah

Ma, F.; Milford A. H., Biodiesel production: a review, *Bioresource Technology*, 1999, 70(1), 1-15.

Pustaka berbentuk buku

Bard, A. J.; Faulkner, L. R., *Electrochemical Methods*, Wiley and Sons, New York, 1980, hal. 44.

Pustaka berbentuk prosiding

Suwito, R. M; Ratnadi, H.; Darmawan, A., Ekstraksi Minyak Jarak dengan Bantuan Pelarut, Prosiding Seminar Teknik Kimia Soehadi Reksowardojo, Bandung, 1-2 Oktober 1989, hal. 214.

Pustaka berbentuk Tesis

Barsakan, M., Aspek Permukaan dan Antar Muka Polimer Biomedical, Tesis Doktor, Universitas Harapan Indonesia, Desember 1990.

Pustaka berbentuk Paten

Bismarck, H. S., Method of Stabilizing Polyvalent Metal Solutions, U.S. Patent 44,373,104, 18 Mei 1983.

Pustaka dari website

International Union of Pure and Applied Chemistry Home Page, http://www.iupac.org/dhtml_home.html (akses 21 April 2005).

Kutipan dari wikipedia dan sumber website yang masih diragukan keakuratan dan identitas penulis penanggung-jawabnya tidak dapat dikategorikan sebagai pustaka untuk jurnal ilmiah.