

Ketentuan penulisan makalah

FORMAT MAKALAH: (TEMPLATE)

Pedoman Singkat Penulisan Makalah Untuk Seminar Nasional Pendidikan *International Master Program on Mathematics Education* (IMPoME) Tahun 2010,

Ketik Judul Disini

Nama Penulis Pertama¹, Nama Penulis Pertama² dan Nama Penulis Ketiga³

¹ Afiliasi Penulis Pertama, Fakultas, Universitas, Palembang, Indonesia
penulis1@universitas.ac.id

² Afiliasi Penulis Kedua, Lembaga Asal, Makassar, Indonesia
penulis2@lembaga.go.id

³ Afiliasi Penulis Ketiga, Institusi Asal, Jakarta, Indonesia
penulis3@institusi.go.id

Abstrak

Penulisan makalah untuk Seminar Nasional Pendidikan tahun 2010 dengan menggunakan Microsoft WORD. Silakan menggunakan template untuk makalah anda dengan mengganti naskahnya sesuai dengan tulisan anda. Pada dasarnya, makalah anda harus menyesuaikan dengan template ini, baik dari setup halaman, ukuran dan jenis hurufnya. Jumlah halaman minimum 5 halaman dan maksimum yang diperkenankan adalah 10 halaman. Tulis abstrak makalah anda disini.

Kata kunci: paper, template, guideline (*Tuliskan kata kunci anda disini*)

1. Pendahuluan

Tuliskan teks pendahuluan anda disini. Pada tanggal 7 Mei 2010 akan diumumkan tentang diterima atau tidaknya makalah anda.

2. Aturan singkat penulisan makalah

Diharapkan semua makalah yang dikirim untuk memiliki format penulisan yang sama. Untuk itu silakan menyunting makalah anda dengan pedoman yang telah kami persiapkan. Mohon tidak mengubah seting halaman (*page setup*) maupun pada ukuran dan jenis huruf-hurufnya.

Semua makalah harus ditulis dalam bahasa Indonesia atau bahasa Inggris. Keseluruhan naskah ditulis dalam satu kolom, anda hanya tinggal mengganti teks dengan naskah makalah anda. Berikan spasi antar alinea. Penulisan persamaan, tabel dan gambar ditulis sebagai berikut:

1) Persamaan

Gunakan *Microsoft Equation Editor* atau *MathType* untuk semua obyek matematika. Penomoran persamaan mengikuti aturan rata kanan dan tidak perlu diberi spasi antara teks dan persamaan, seperti contoh berikut:

$$\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} \quad (1)$$

\mathbf{E} = Medan listrik

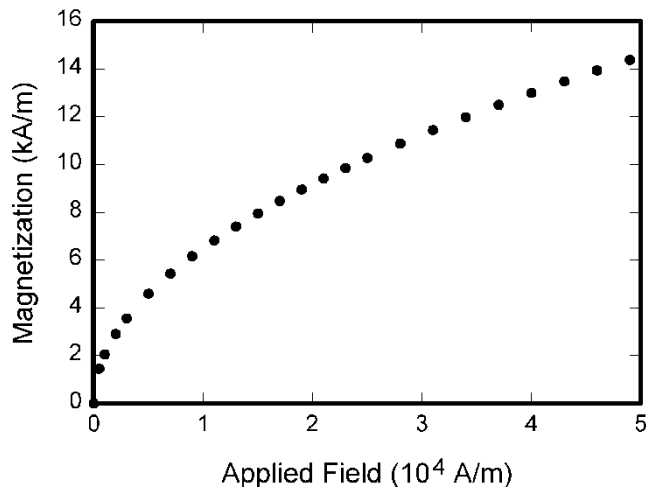
\mathbf{B} = Medan magnet

Jangan lupa untuk mendefinisikan symbol-simbol yang ada dalam persamaan.

2) Gambar dan tabel

Gambar dan tabel dimasukkan dalam teks dan diatur ditengah seperti pada contoh dibawah. Keterangan gambar diletakkan dibawah gambar dan diatur ditengah, sedangkan keterangan tabel diletakkan diatas tabel.

Kecuali gambar yang sangat detail, semua gambar tidak boleh melebihi setengah halaman. Gambar berwarna boleh ditampilkan dan semua gambar termasuk foto-foto harus tercakup dalam teks. Tidak perlu ada spasi antara teks dan gambar maupun tabel.



Gambar 1. Magnetisasi sebagai fungsi medan yang dikenakan.

Tabel 2. Jenis huruf, ukuran dan kenampakannya

Times New Roman	Type Size (pts)	Appearance
Title	14	bold
Nama penulis	9	
Afiliasi penulis	9	
Abstrak	10	
Indeks	10	
Teks	11	
Persamaan matematika	11	
Keterangan gambar dan tabel	9	

Ucapan Terima Kasih

Ucapan terima kasih kepada pihak-pihak yang mendukung penulisan makalah dapat ditulis disini.

Daftar pustaka

Daftar pustaka menggunakan sistem nomor urut kemunculan di teks. Tuliskan semua nama penulis, diikuti dengan (tahun), judul, nama sumber dan nomor halaman. Berikut contoh penulisan untuk berbagai pustaka

Untuk buku

[1] Akhmediev & A. Ankiewicz (1997), *Solitons, nonlinear pulses and beams*, Chapman & Hall, London.

Untuk artikel dalam suatu buku atau koleksi

[2] Dean, R.G. (1990), Freak waves: A possible explanation, in *Water wave kinetics*, Editor: Torum, A dan O.T. Gudmestad, Kluwer, Amsterdam, 609 – 612.

Untuk suatu jurnal/artikel ilmiah

[3] Holthuijsen, L.H., and T.H.C. Herbers (1986), Statistics of breaking waves observed as whitecaps in the open sea, *J. Phys. Oceanogr.*, **16**, 290 – 297.

Untuk artikel dalam suatu prosiding

Westhuis, J.H. & Andonowati (1998), Applying the Finite Element Method in numerically solving the two dimensional free-surface water wave equations, *Proceedings of the 13th International Workshop on Water Waves and Floating Bodies*, Alphen a/d Rijn, the Netherlands, Editor: Hermans, A.J., 171 – 174.