Judul Makalah Seminar Nasional Maksimal 12 Kata [TNR 18, spasi 1]

Subjudul (jika diperlukan) [TNR 14, spasi 1]

Nama Penulis Pertama1, Nama Penulis Kedua2, dst. (tanpa gelar) [TNR, 11]

Institusi Penulis Pertama1 [TNR, 10]

Institusi Penulis Kedua2 [TNR, 10]

email korespondensi (cukup satu email) [TNR, 10]

**Extended Abstract [TNR, 10, italic]**

Abstrak. Extended abstrak ditulis dalam 3-4 halaman, memuat antara lain: abstrak, pendahuluan, sub-sub judul dan referensi. Extended abstrak ditulis menggunakan Times New Roman ukuran 10, spasi 1. Template ini dibuat menggunakan MS Word 2007 dan disimpan dalam format .docx MS Word 2007. Harap mengirimkan kembali dalam versi .docx yang kompatibel dengan MS Word 2007. Bagian abstrak ini diketik dalam satu paragraf yang terdiri dari lebih kurang 250 kata yang mengandung intisari dari seluruh tulisan mengenai pendahuluan, tujuan, metode, dan hasil penelitian secara singkat.

Kata kunci: seminar, nasional, pendidikan, matematika, (kata kunci tidak lebih dari 5 kata) [TNR 10, italic]

**PENDAHULUAN**

Pendahuluan memuat latar belakang, rumusan masalah, tujuan, dan manfaat penelitian serta literature review secara singkat.

**SUB JUDUL I [***Nama sub judul menyesuaikan isinya*]

## Bagian ini dapat diisi dengan metode penelitian atau teori yang digunakan secara singkat dan jelas.

**SUB JUDUL II [***Nama sub judul menyesuaikan isinya*]

Bagian ini menyajikan hasil penelitian dan/atau pembahasan secara singkat, padat dan jelas disertai beberapa referensi yang diperlukan.

Sub judul boleh lebih dari dua.

**DAFTAR PUSTAKA**

Sitasi pustaka menggunakan kurung siku [1]. Penomoran disesuaikan dengan kumunculan pada extended abstrak. Tanda baca seperti titik atau tanda tanya ditempatkan setelah kurung siku tutup [2]. Untuk merujuk cukup tuliskan nomornya, seperti pada [3], tidak usah " ... referensi [3] ...", kecuali jika muncul di awal kalimat, bisa menggunakan seperti berikut. "Referensi [3] merupakan ...".

Pada daftar pustaka tuliskan seluruh nama penulis, kecuali penulis lebih dari 6 orang, bisa gunakan dkk.

1. G. Eason, B. Noble, and I. N. Sneddon, “On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions,” Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol. A247, pp. 529–551, April 1955. (references)
2. J. Clerk Maxwell, A Treatise on Electricity and Magnetism, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68–73.
3. 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.
4. K. Elissa, “Title of paper if known,” unpublished.
5. R. Nicole, “Title of paper with only first word capitalized,” J. Name Stand. Abbrev., in press.
6. 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].

[7] M. Young, The Technical Writer's Handbook. Mill Valley, CA: University Science, 1989.