**ail**

**FORMAT MAKALAH UNTUK SEMINAR NASIONAL HASIL PENELITIAN/PENGABDIAN FKIP 2017**

 **(UKURAN HURUF 14 pt)**

**Debora dan Supriadi (Huruf 12 pt)**

**e-mail : debora@gmail.com**

**Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Palangka Raya**

**ABSTRAK (huruf 9 pt)**

*Berikut ini contoh format makalah yang harus diikuti dalam Seminar Nasional Hasil Penelitian/Pengabdian FKIP – 2017 di Palangka Raya. Makalah harus ditulis dalam kertas HVS ukuran A4 (210 x 297) menggunakan huruf Times New Roman dengan format file MS Word. Isi makalah ditulis dalam format dua kolom dengan jarak antar kolom 8 mm. Judul dan nama penulis (tanpa gelar akademis) diletakkan di tengah halaman (center) pada halaman yang pertama dengan ukuran huruf masing-masing 14 pt dan 12 pt. Makalah harus di awali dengan abstrak maksimum 300 kata yang ditulis dengan huruf italic (miring) berukuran 9 pt. Abstrak harus ditulis dalam bahasa Indonesia.*

***Kata Kunci : Makalah, Seminar, Mesin, Teknologi Kejuruan***

1. **PENDAHULUAN (10 pt)**

Prosiding makalah Seminar Nasional Hasil Penelitian/Pengabdian akan dicetak dari makalah yang anda kirimkan. Format makalah harus sesuai petunjuk ini untuk tujuan keseragaman. Makalah anda tidak akan mengalami perubahan apapun jika mengikuti format yang telah ditentukan. Gunakan margin kiri 30 mm, margin atas dan bawah 25 mm serta margin bawah 25 mm (isi paragraf ukuran huruf 10 pt, regular).

1. **PEDOMAN UMUM**

Makalah yang dikirimkan harus orisinal dan belum pernah dipublikasikan dalam seminar atau jurnal manapun. Makalah dapat ditulis dalam Bahasa Indonesia atau Bahasa Inggris. Panjang makalah maksimum 6 halaman termasuk gambar dan tabel. Tidak perlu menulis nomor halaman pada makalah. Makalah yang melebihi batas jumlah halaman akan dikenai biaya tambahan Rp. 100.000,-/halaman. Sebisa mungkin menggunakan karakter dan gambar putih atau warna tua *(dark)* dalam makalah anda. *File* makalah harus dikirim dalam format yang siap cetak (doc) melalui email ke panitia seminar dilengkapi dengan biodata sesuai dengan formulir yang telah disediakan panitia meliputi : nama lengkap penulis (dengan gelar akademik), organisasi/institusi asal, alamat korespondensi (telepon, faksimil, *handphone* dan *email*).

1. **PENULISAN ISI MAKALAH**

Seluruh naskah ditulis dengan spasi single (spasi satu) dalam format dua kolom. Beberapa ketentuan penulisan isi makalah :

* *Caption* seperti nama tabel dan gambar berukuran 9 pt, **bold**.
* Gambar, tabel, ilustrasi lain termasuk persamaan bisa ditulis satu kolom *(expand).*
* 3.1. *Sub Heading*

3.1.1. *Sub Sub Heading*

disusun seperti contoh di atas.

Jika tidak memungkinkan ditulis dalam satu kolom, persamaan yang digunakan bisa diletakkan di tengah halaman (pada bagian atas atau bawah halaman). Persamaan harus diberi nomor secara berurutan. Hal ini berlaku juga untuk tabel dan gambar.

Anda bisa mengikuti contoh berikut ini :



  (1)

 (2)

Daftar dan nomor referensi yang digunakan diletakkan pada bagian akhir makalah. Jika sebuah referensi dikutip atau diindikasikan secara langsung dalam makalah, tulislah nomor referensi dalam daftar referensi anda dengan cara seperti ini[1].

Format penulisan *extended abstract* mengikuti ketentuan sebagai berikut :

**Judul**: 14 pt, Bold, Centered. **Nama penulis** dan afiliasi, faks, email: 12 pt, regular, Centered. **Isi abstract**: 9 pt, rata kiri kanan (justified). **Referensi**: 10 pt, rata kiri kanan, penomoran dalam tanda kurung persegi seperti berikut: [1] Nama pengarang (regular), nama jurnal (Italic), Volume (bold), halaman (regular), tahun (regular dalam tanda kurung).

**REFERENSI**

Urutan referensi berdasarkan kronologis kemunculannya sebagai sumber yang diacu secara langsung. Sedangkan yang tidak dikutip secara langsung, bisa disusun sesuai abjad penulisnya. Tulis secara lengkap mengikuti contoh berikut ini :

* 1. Referensi dari majalah / jurnal sains / prosiding [nomor]. Pengarang, **Judul Artikel**, *Nama jurnal / prosiding*, volume, nomor, halaman, (tahun).

 Contoh :

[1]. E.M. Sparrow and F.E.M. Saboya, **Transfer Characteristics of Two-row Plate Fin and Tube Heat Exchanger Configurations**, *Int. J. Heat Mass Transfer*, Vol.19, pp.41-49, (1976).

* 1. Referensi dan buku teks/diktat, thesis/disertasi [nomor]. Pengarang, **Judul buku**, Edisi, halaman, penerbit, (tahun).

Contoh :

[2]. Frank P. Incropera, David P. De Witt, **Fundamentals of Heat and Mass Transfer**, pp. 200-233, 4th Edition, John Wiley & Sons, (1996).