

## **JUDUL HARUS DIBUAT SINGKAT DAN INFORMATIF MAKSIMAL 14 (EMPAT BELAS) KATA**

Semua nama **penulis** ditulis tanpa gelar  
Alamat Afiliasi tempat penulis bekerja (tanpa diembel-embeli kata dosen atau staf  
pengajar jurusan X atau Y)  
Alamat email bagi penulis pertama bila penulis lebih dari satu **bila ada**

### **ABSTRAK/ABSTRACT**

Abstrak harus merupakan rangkuman dari keseluruhan isi naskah yang didalamnya menggambarkan latar belakang penelitian, tujuan, metode penelitian dan hasil yang diperoleh. Abstrak boleh ditulis dalam Bahasa Indonesia atau Bahasa Inggris menyesuaikan dengan bahasa yang digunakan pada makalah.

***Keywords:** terdiri dari 3 – 5 kata penting dari keseluruhan isi naskah*

### **PENDAHULUAN**

Petunjuk penyuntingan ini ditulis agar semua penyunting memiliki keseragaman dalam menyunting naskah yang masuk untuk pembuatan Prosiding Seminar Nasional HFI Jateng dan DIY 2010 di Jurusan Fisika FMIPA UNDIP Semarang.

Pendahuluan harus memberikan gambaran tentang apa yang akan dikerjakan dengan mengacu pada pustaka yang baru bila ada. Penulisan pustaka dalam teks hanya diambil nama belakang/marga dari penulis seperti contoh-contoh berikut ini. Bila penulis lebih dari dua orang dan dalam Bahasa Inggris maka ditulis seperti (Hadi *et al.*, 2003). Bila dari jurnal atau buku yang berbahasa Indonesia, maka penulisan pustakanya seperti (Finawan dkk, 2003). Untuk pustaka yang penulisnya hanya 1 atau 2 orang maka harus ditulis semua nama akhir penulisnya seperti (Hadi, 2003) atau (Hadi & Appleton, 2006).

Dalam pendahuluan ini harus telah mencakup **tinjauan pustaka** (jadi tidak perlu ada tersendiri **sub judul** tinjauan pustaka) dan tujuan secara singkat apa yang dikerjakan.

### **METODE PENELITIAN**

Untuk bagian ini semua **penulis** untuk menyeragamkan kata yang dipakai. Bukan metodologi, bukan metode saja atau bukan yang lain. Hal ini untuk penyeragaman prosiding yang akan dicetak agar kelihatan bagus.

Pada bagian ini penulis diharuskan memberikan gambaran tentang metode penelitian yang dipakai, alat yang digunakan dan prosedur penelitian secara detil harap disebutkan agar pembaca lain dapat mengerti apa yang dikerjakan.

## **HASIL DAN PEMBAHASAN**

Hasil dan pembahasan merupakan satu kesatuan yang memberikan gambaran tentang hasil yang diperoleh dibandingkan dengan literatur/pustaka yang ada. Diuraikan apa yang diperoleh dan bila memungkinkan dibahas apa yang menjadi daya tarik dari yang telah dikerjakan, apa keunggulan dan kekurangannya.

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

Kesimpulan yang merupakan sebaiknya ditulis dalam satu kesatuan, dan tidak ditulis dalam bentuk nomor 1, 2, 3 dan seterusnya seperti Pancasila (istilah yang diberikan oleh *reviewer* jurnal dari DIKTI). Bila ada saran yang diberikan dapat diberikan dengan singkat dan jelas.

## **UCAPAN TERIMA KASIH/SANWACANA BILA ADA**

Ucapan terima kasih diberikan bila ada. Hal ini biasanya disampaikan kepada penyandang dana penelitian yang telah dikerjakan, pihak yang membantu pelaksanaan penelitian dan pihak yang memberikan fasilitas sehingga penelitian dapat dikerjakan.

## DAFTAR PUSTAKA

### Untuk jurnal/prosiding ditulis seperti:

Sutanto H., Subagio A., Supriyanto E., Arifin P., Budiman M., Sukirno, and Barmawi M. 2008. Microstructural and Optical Properties of  $\text{Al}_x\text{Ga}_{1-x}\text{N}/\text{GaN}$  Heterostructures Thin Films Grown on Si(111) Substrate by Plasma Assisted Metalorganic Chemical Vapor Deposition. American Institute of Physics (AIP) Conference Proceedings Vol. **989**, pp. 134-137.

Sutanto H., Subagio A., Supriyanto E., Arifin P., Budiman M., Sukirno, and Barmawi M. 2006. Karakteristik Struktur dan Listrik Film Tipis GaN yang Ditumbuhkan di atas Substrat Si(111) dengan Metode Plasma Assisted-Metalorganic Chemical Vapor Deposition (PA-MOCVD). *Jurnal Matematika & Sains*, Vol. **11**, pp. 12-17.

Hadi, S., Appleton, T. G. and Ayoko, G. A. 2003. Reactions of *fac*- $[\text{PtMe}_2(\text{OMe})(\text{H}_2\text{O})_3]$  with halide ions: effect of halide trans effect on methoxide hydrolysis. *Inorg. Chim. Acta.*, Vol. **352**, pp. 201 – 207.

### Untuk bab dalam buku:

Heath, I. B. 1987. Fluorescent staining of fungal nuclei. *In: Zoosporic fungi in teaching and research*. Eds., M. S. Fuller, and A. Jawrski. Southeastern Publishing Corp., Athens, Georgia. Pp. 169 – 171.

### Untuk buku:

Alexopoulos, C. J., Mims, C. W. and Blackwell, M. 1996. *Introductory Mycology* 4<sup>th</sup> Ed. John Wiley & Sons, Inc. New York. pp. 869

**Untuk skripsi, thesis atau disertasi:**

Hadi, S. 2003. *The Chemistry of Cisplatin Metabolites*. Thesis. The University of Queensland, Brisbane, Australia. pp. 202.