PETUNJUK PENULIS

Tulisan harus diserahkan menurut standar yang telah ditetapkan sebagai berikut:

1. Naskah harus menyesuaikan dengan format jurnal ilmiah "JAPAMAS" Sebagai berikut:

Judul Naskah Publikasi Maksimum 14 Kata dalam Bahasa Indonesia (size font : 18, Center, Bold, Cambria 18)

Article Title in English (size font: 12)

Penulis pertama*1, Penulis Kedua², Penulis Kedua³ (* corespondence author)

1,2,3 Nama departemen/jurusan, nama institusi/universitas

*Correspondence: email@email.com

Abstrak

Abstrak ditulis dengan huruf miring dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris dengan maksimal 250 kata. Abstrak merupakan ringkasan semua kandungan makalah, termasuk rumusan masalah, tujuan penelitian, metodologi, hasil dan pembahasan, serta kesimpulan.

Kata kunci: maksimal 5 kata terpenting dalam makalah

Abstract

Abstract should be written in italic font style in the Indonesian and English language maximum 250 words. Abstract is summary of paper, including research objective, research method, results and discussions, and conclusion.

Keywords: maximum 5 keywords from paper

Paper dapat ditulis dalam bahasa Inggris atau bahasa Indonesia. Format tulisan utama terdiri atas 1 kolom rata kiri-kanan pada kertas A4 (kuarto). Batas tulisan dari kiri, kanan, atas, dan bawah 3 cm. Tulisan dalam Cambria 12 dengan 1 spasi minimum 8 halaman dan maksimal 20 halaman.

1. PENDAHULUAN

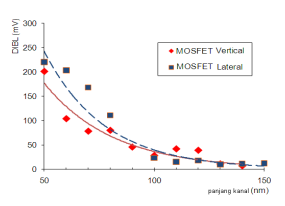
Berisi latar belakang, situasi atau kondisi obyektif subyek pengabdian (komunitas dampingan), isu dan fokus pengabdian, alasan memilih subjek pengabdian, dan tujuan pengabdian masyarakat yang didukung dengan data-data

kualitatif maupun kuantitatif, serta didukung dengan literature review yang relevan. Kutipan dari daftar pustaka dibuat dengan tanda [1] berdasar nomor dalam daftar pustaka. Istilah dalam bahasa asing ditulis miring (*italic*).

2. METODE

Menjelaskan kronologis pengabdian termasuk cara menyiapkan bahan pengabdian, dalam hal ini dijelaskan siapa subyek pengabdian, tempat dan lokasi pengabdian, keterlibatan subyek dampingan dalam proses perencanaan dan pengorganisasian komunitas, metode atau strategi riset yang digunakan dalam mencapai tujuan yang diharapkan dan tahapan-tahapan kegiatan pengabdian masyarakat (dalam bentuk flowchart, diagram, atau lainnya), cara pengujian dan pengambilan data. Pada bagian ini boleh juga diberikan dasar teori. Tabel dan Gambar dibuat center seperti di bawah ini dan diacu pada naskah.

Tabel 1. Spesifikasi peralatan		
Variabel	Kecepatan	Daya



Gambar 1. Tren DIBL untuk MOSFET

2.1. Sub bab 1

2.2. Sub bab 2

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bagian ini diberikan hasil pengabdian masyarakat yang dilakukan sekaligus dibahas secara komprehensip. Hasil bisa berupa gambar, grafik, tabel dan lain-lain yang mempermudah pembaca paham dan diacu di naskah. Jika bahasan terlalu panjang dapat dibuat sub-sub judul, seperti contoh berikut.

3.1. Sub bab 1

3.2. Sub bab 2

KESIMPULAN

Memberikan pernyataan bahwa apa yang diharapkan sebagaimana dinyatakan dalam "Pendahuluan" akhirnya dapat diperoleh hasil dalam "Hasil dan Pembahasan", sehingga terdapat kesesuaian. Selain itu dapat juga ditambahkan Volume: xxx

https://jurnal.unity-academy.sch.id/index.php/japamas

prospek pengembangan dari hasil pengabdian masyarakat lebih jauh yang menjadi prospek kajian berikutnya.

DAFTAR PUSTAKA (Sitasi dan daftar pustaka artikel lebih dari 10 dan diutamakan 3 tahun terakhir dan berasal dari jurnal yang bereputasi. Daftar pustaka dari jurnal minimal 80% dari yang ditulis. Penulisan daftar referensi disesuaikan dengan aturan *IEEE Style*)

- [1].Nama Penulis, "**Judul Makalah atau Judul Buku**", Nama Majalah atau Jurnal, Volume dan Nomor terbitan atau jilidnya, Penerbit, Kota, Halaman, Tahun terbit.
- [2].Do, M.S., Park, Y.J., and Lee, J.Y., "The Effect of Spreading Gain Control on a CDMA slotted ALOHA System", IEEE Trans, Computer Commun, Vol, 26, pp 996-1006, July 2005.
- [3].Idris, N.R.N., Toh, C.L., and Elbuluk, E., "A New Torque and Flux Controller for DTC of Induction Machine", IEEE Transactions on Industry Application, Vol. 42, No.6, pp. 1358-1366, Nov/Dec 2006.
- [4].M. Hosoz and H. M. Ertunc, "Artificial Neural Network Analysis of an Automobile Air Conditioning System" Energy Conv. Man., Vol. 47, pp. 1574-1587, July 2006.
- [5].Dan Seterusnya