



Judul Poster

Singkatan nama depan kemudian nama belakang (contoh: M. Turnip), dan seterusnya untuk author lainnya

Affiliation

Corresponding author: email@email.com

Abstrak

Template poster ini diperuntukkan bagi penulis pada SNITIK 2018 yang mempresentasikan papernya dalam bentuk poster. Persiapkan poster yang akan dipresentasikan pada SNITIK 2018 dalam Powerpoint dengan mengikuti petunjuk berikut dan kemudian dicetak:

1. Poster size 70 cm x 100 cm Portrait.
2. Ketentuan Isi Poster: Pendahuluan, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Ucapan Terimakasih (optional) , Daftar Pustaka
3. Fonts and Sizes
 - Judul: 60 point Arial Black, ditebalkan, semua huruf besar, center aligned.
 - Penulis: 36 point Arial, center aligned.
 - Affiliation: 28 point Arial, italic, center aligned.
 - Heading: Bold, all capitals, 44 point Arial Narrow, center aligned.
 - Sub-headings: bold, 36 Arial Narrow, left aligned, underlined.
 - Main text: 36 point Arial Narrow, justified.
 - Daftar Pustaka: 28 point Arial Narrow, justified with 1 cm first line indent
4. P000 (pada kanan atas poster) adalah kode poster yang akan diberikan oleh panitia

Kata kunci: (Tuliskan kata kunci anda disini sebanyak maksimal tujuh kata).

Pendahuluan

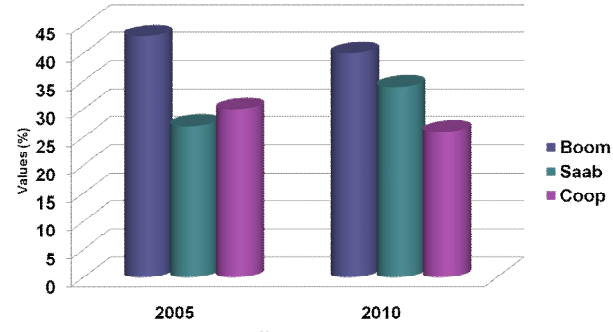
Pendahuluan berisi latar belakang, permasalahan dan tujuan penelitian,/pengabdian masyarakat serta kajian pustaka pendukung

Metode Penelitian

Metodelogi dari penelitian/pengabdian masyarakat dapat dijelaskan pada section ini. Direkomendasikan untuk menggunakan flowchart untuk mempermudah mengertikan metode.

Hasil dan Pembahasan

Hasil-hasil dari penelitian maupun dari pengabdian masyarakat dijabarkan disini kemudian menganalisa hasil-hasil tersebut



Gambar 1. Contoh Grafik

Tabel 1. Data Percobaan

Produk	Ketimun	Apel
Larutan	Air	Udara
Kecepatan aliran (m/s)	0.05	6.6

Kesimpulan

Menjawab tujuan penelitian. Tidak menduplikasi abstrak atau pendahuluan. Dapat dilengkapi dengan saran

Ucapan Terima Kasih

Ucapan terimakasih kepada pihak-pihak yang mendukung penulisan makalah.

Daftar Pustaka

1. Goldman, C. R. and A. J. Horne. 1983. Limnology. International Student Edition. Mc. Graw Hill. Int. Book. Co. Tokyo.
2. Rapaglia, John P., and Henry J. Bokuniewicz. 2009. The effect of groundwater advection on salinity in pore waters of permeable sediments. Limnology and Oceanography. Vol. 54(2) : 630-643.
3. Ahalya, N and Ramachandra T.V. 2001. Wetlands Restoration and Conservation – What, How and Why? Proceedings of National Conference on Control of Industrial Pollution and Environmental Degradation. September 14-15, 2001. PSG College of Engineering, Coimbatore : 560-564.
4. Kreith, F. and J. Kreider, 1978, Principles of Solar Engineering. New York: Hemisphere-McGraw-Hill. (for Book)
5. Chianelli R. R., M. Daage, and M. J. Ledoux, 1994, Fundamental studies of transition-metal sulfide catalytic materials, In *Advances in Catalysis*, Vol. 40, edited by D. D. Eley, H. Pines, and W. O. Haag. Burlington, Mass.: Academic Press. (for Contribution to a Book)