

JUDUL ARTIKEL DALAM BAHASA INDONESIA (*Times New Roman, 12 pt, bold, huruf besar*)

JUDUL ARTIKEL DALAM BAHASA INGGRIS (*Times New Roman, 11 pt, bold, Italic, huruf besar*)

Penulis 1*, Penulis 2, Penulis 3, dst (*TNR, 9 pt, bold*)

Departemen, Fakultas, Universitas, Alamat, Kota, Kode pos, Negara (*TNR, 9 pt, bold*)

*Email: Penulis1@usu.ac.id (*9 pt, TNR*)

Abstrak (*TNR, 9 pt, bold*)

Abstrak berisi uraian singkat tentang isi keseluruhan artikel yang mencakup pendahuluan, teori, metodologi dan hasil. Abstrak ditulis dalam satu alinea/paragraf, maksimum 150 kata dengan huruf 9 pt, Times New Roman (TNR), indentasi kanan dan kiri 1 cm dari batas margin.

Kata kunci (*9 pt, TNR, bold*): berisi sekitar 3 – 5 kata kunci (*9 pt, TNR*)

Abstract (*TNR, 9 pt, bold*)

Abstrak dalam artikel ini juga harus dituliskan dalam Bahasa Inggris.

Keywords (*9 pt, TNR, bold, italic*): 3 – 5 kata kunci dalam Bahasa Inggris (*9 pt, TNR, Italic*)

Pendahuluan (*TNR, 10 pt, bold*)

Bagian ini berisi tentang latar belakang, tujuan ataupun perumusan masalah. (*TNR, 10 pt*)

Teori (*TNR, 10 pt, bold*)

Komponen ini berisi teori yang mendukung atau terkait dengan penelitian. (*TNR, 10 pt*)

Metodologi Penelitian (*TNR, 10 pt, bold*)

Bagian ini berisi bagaimana data dikumpulkan, sumber data dan cara analisis data. (*TNR, 10 pt*)

Hasil (*TNR, 10 pt, bold*)

Bagian ini berisi tentang hasil penelitian dan pembahasannya. (*TNR, 10 pt*)

Kesimpulan (*TNR, 10 pt, bold*)

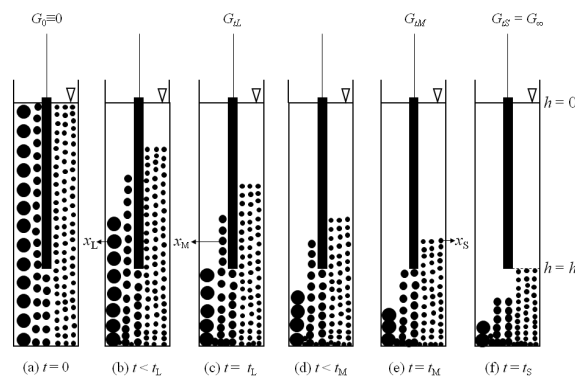
Jumlah halaman keseluruhan artikel ini maksimum 7 halaman, dengan margin kanan, kiri, atas dan bawah 3 cm. Artikel ini ditulis dengan huruf *TNR*, 10 pt dan spasi 1. Tabel dan gambar disajikan pada artikel, bukan pada lampiran. Judul tabel ditulis di atas tabel sedangkan judul gambar ditulis di bawahnya. Contoh penulisan tabel dan gambar dapat dilihat pada Tabel 1 dan Gambar 1.

Semua persamaan diberi nomor sesuai urutan pemunculan yang dituliskan pada ujung margin kanan dan dibuat menggunakan *equation editor*. Contoh penulisan persamaan dapat dilihat pada Persamaan (1) berikut ini.

$$x = \frac{1}{\varphi} F(\varepsilon) v(x) \left\{ \frac{225}{4} \frac{\mu_L \rho_L}{(\rho_L - \rho_P)^2 g^2} \right\}^{\frac{1}{3}} \dots (1)$$

Tabel 1. Kandungan Minor Minyak Sawit (9 pt, bold, TNR)

Komponen	ppm
Karoten	500 – 700
Tokoferol	400 – 600
Sterol	Mendekati 300
Phospatida	500
Besi (Fe)	10
Tembaga (Cu)	0,5
Air	0,07 – 0,18
Kotoran-kotoran	0,01

**Gambar 1. Skematik diagram pengendapan partikel (9 pt, bold, TNR)****Ucapan Terima Kasih (TNR, 10 pt, bold)**

Ucapan terima kasih ditujukan kepada institusi resmi atau perorangan sebagai penyandang dana atau telah memberikan kontribusi lain dalam penelitian.

Daftar Pustaka (TNR, 10 pt, bold)

Daftar pustaka yang terdiri dari semua nama penulis, ditulis sesuai dengan urutan kemunculan. Daftar pustaka ditulis lengkap yang terdiri dari nama penulis, nama jurnal atau buku, penerbit, nama kota, tahun terbit dan halaman kutipan artikel pada jurnal/buku. Penyingkatan nama jurnal ditulis dengan singkatan yang sudah umum atau sesuai dengan inisial jurnal. Sebaiknya menggunakan citation dan reference manager seperti Mendeley, Endnote dan sebagainya dengan model IEEE. Contoh penulisan daftar pustaka dapat dilihat seperti berikut:

Pustaka yang berasal dari jurnal

- [1] S. Auzary, K.F. Badawi, L. Bimbault, J. Rabier, R.J. Gaboriaud, and P. Goudeau, J. Phys. III 7 (1997) 35 (dalam bahasa Perancis).
- [2] T. Motoi, Y. Ohira and E. Obata, Measurement of floating particle size distributions by a buoyancy weighing-bar method, Powder Technology, 201, (2010) 283–288.

Pustaka yang berasal dari internet

- [3] L. Weiss, Instruction to Authors, Elsevier Publishing, www.elsevier.com/authors.html, 1999, diakses pada 16 Agustus 2012.

Pustaka yang berasal dari prosiding seminar

- [4] J. J. Favier and D. Camel, Proceedings of the Eight International Conference on Crystal Growth, York, U.K., 1986, p. 50.

Pustaka yang berasal dari buku

- [5] Sudjana, Metoda Statistika, Penerbit Tarsito, Bandung, 1986, p. 215.

Pustaka yang berasal dari skripsi, tesis dan disertasi

[6] R. Ramos, Ph.D Thesis, College van Dekanen, University of Twente, The Netherland, 1992.

Pustaka yang berasal dari *Industrial Reports*

[7] J. Cleveland, Spring Constant Update, Digital Instruments, Santa Barbara, 1996. (Tuliskan alamat website jika ada).

Pustaka yang berasal dari data khusus

[8] Anonim, 19-th Annual Book of ASTM Standards Part 17, ASTM, Philadelphia, 1969, p.636.

Pustaka yang berasal dari laporan yang tidak dipublikasi

[9] R. Stumpf., X. Gonze., M. Scheffler, and Fritz-Haber Institute Research Report, 1990, tidak dipublikasikan.