

**JUDUL MAKALAH MAKSIMUM (3) TIGA BARIS
PENULISAN DALAM BAHASA INDONESIA
(14 pt, Times New Roman, center, Bold)**

**Penulis pertama¹, Penulis kedua², Penulis ketiga³
(tanpa gelar, 12 pt, Times New Roman, center, bold)**

Afiliasi Penulis (11 pt, Times New Roman, center, Italic)
Email korespondensi(11 pt, Times New Roman, center, Italic)

ABSTRAK

Abstrak ditulis dalam dua bahasa yaitu Bahasa Indonesia dan bahasa Inggris (Abstract). Jumlah kata pada abstrak antara 100 – 250 kata yang merupakan intisari dari artikel ilmiah. Abstrak berisi: tujuan, metode, hasil, simpulan dan implikasi yang disajikan dalam bentuk deskripsi singkat dan lugas. Penjabaran dari isian tersebut akan dipaparkan dalam bahasan artikel. Penulisan. Abstrak ditulis dalam satu paragraf dengan format satu kolom dan ukuran font 11 pt, rata kanan dan kiri (justify), dan konten yang terdapat pada artikel ditulis dengan times new roman 11 pt. Hindari mencantumkan referensi kecuali kondisi penting cukup tuliskan nama dan tahun. Singkatan yang tidak lazim mohon tidak dimasukkan dalam abstrak. Mohon definisikan dari setiap singkatan yang ditulis dalam abstrak.

Kata kunci : (Kata kunci harus dituliskan di bawah teks abstrak, disusunurut abjad dan dipisahkan oleh tanda titik koma dengan jumlah kata 3 sampai dengan 5 kata. Jarak antar baris dari judul sampai abstrak adalah satu spasi.)

ABSTRACT

Abstract berbahasa inggris ditulis miring.

PENDAHULUAN (TNR, 14pt, bold, rata kiri, huruf kapital)

Pendahuluan harus berisi (secara berurutan) latar belakang umum, kajian literatur sebagai dasar pernyataan kebaruan ilmiah dari naskah, pernyataan kebaruan ilmiah, dan permasalahan penelitian atau hipotesis. Pada bagian akhir pendahuluan harus dituliskan tujuan kajian naskah tersebut. Dalam format naskah ilmiah tidak diperkenankan adanya tinjauan pustaka sebagaimana di laporan

PROSIDING – DISEMINASI NASIONAL VIII

penelitian, tetapi diwujudkan dalam bentuk kajian literatur terdahulu untuk menunjukkan kebaruan ilmiah naskah tersebut.

Format penulisan dari teks pendahuluan sampai kesimpulan adalah **Times New Roman (TNR), 12pt, jarak antar baris 2 spasi dan dalam 1 kolom**. Untuk naskah berbahasa Indonesia, contoh penulisan sitasi internet (OECD-FAO, 2011), sitasi asosiasi populer (AOAC, 2002), sitasi skripsi/tesis (Pratiwi, 2014), sitasi artikel jurnal (Setyaningsih dkk., 2016), sitasi buku (Belitz dkk., 2009), sitasi bab buku (Hua dan Yang, 2016), dan sitasi seminar/prosiding (Setyaningsih dkk., 2015). Untuk naskah yang berbahasa Inggris, penulisan kata “dan” diganti menjadi “and”, kata “dkk” diganti menjadi “et al”.

METODE (TNR, 14pt, bold, rata kiri, huruf kapital)

Metode meliputi uraian rinci tentang metode penelitian data, teknik pengumpulan data, teknik analisis data, instrumen, teknik analisis penelitian yang digunakan dalam memecahkan permasalahan.

HASIL DAN PEMBAHASAN (TNR, 14pt, bold, rata kiri, huruf kapital)

Hasil merupakan uraian objektif tentang hasil-hasil penelitian berkaitan dengan pertanyaan penelitian dan pembahasannya secara ilmiah. Hasil menyajikan data-data hasil penelitian dan temuan penelitian yang perlu dijelaskan secara saintifik meliputi: apa, mengapa, bagaimana dan ditunjang oleh fenomena ilmiah yang memadai serta ada pembandingan dengan hasil-hasil penelitian yang terdahulu.

PROSIDING – DISEMINASI NASIONAL VIII



Gambar 1. Suasana pembelajaran di sekolah
(TNR, 12pt, bold, jarak antar baris 1 spasi)

Tabel 1. Tingkat pendidikan masyarakat
(TNR, 12pt, jarak antar baris 1 spasi)

No	Tingkat Pendidikan	%
1	Tingkat SD	6
2	SD	30
3	SMP	27
4	SMA	32
5	Diploma	3
6	Sarjana	5

SIMPULAN (TNR, 14pt, bold, rata kiri, huruf kapital)

Kesimpulan memberikan jawaban atas permasalahan yang dikemukakan di pendahuluan. Simpulan adalah rumusan atau jawaban atas pertanyaan penelitian berdasarkan hasil-hasil penelitian yang dikemukakan secara ringkas. Simpulan disajikan dalam bentuk paragraf. Simpulan dirumuskan berdasarkan hasil analisis pemecahan masalah. Dibagian akhir simpulan perlu dituliskan implikasi dan pengembangan hasil temuan yang ditemukan.

DAFTAR PUSTAKA (TNR, 14pt, bold, rata kiri, huruf kapital)

Semua rujukan yang diacu dalam teks naskah harus didaftarkan di Daftar Pustaka, demikian juga sebaliknya. Daftar Pustaka harus berisi pustaka-pustaka acuan berasal dari sumber primer (jurnal ilmiah dan berjumlah minimum 80% dari keseluruhan daftar pustaka) diterbitkan 10 (sepuluh) tahun terakhir. Setiap naskah paling tidak berisi 10 (sepuluh) daftar pustaka acuan dan penulisannya diurutkan sesuai abjad. Rujukan atau sitasi ditulis di dalam uraian/teks. Referensi ditulis dengan format *American Psychological Association (APA) 7th Edition*. Disarankan untuk menggunakan aplikasi pengelolaan daftar pustaka misalnya *Mendeley*, *Zotero*, dan *Endnote*.

- AOAC. (2002). Guidelines for single laboratory validation of chemical methods for dietary supplements and botanicals. *AOAC International*, 1–38.
- Belitz, H.-D., Grosch, W., & Schieberle, P. (2009). *Food Chemistry* (4th ed.). Berlin: Springer-Verlag.
- Hua, X., & Yang, R. (2016). Enzymes in Starch Processing. In R. L. Ory & A. J. S. Angelo (Eds.), *Enzymes in food and beverage processing* (pp. 139–170). Boca Raton: CRC Press. <http://doi.org/10.1021/bk-1977-0047>
- Pratiwi, T. (2014). *Uji Aktivitas Ekstrak Metanolik Sargassum hystrix dan Eucheuma denticulatum dalam Menghambat α -Amilase dan α -Glukosidase*. Universitas Gadjah Mada.
- Setyaningsih, W., Saputro, I. E., Palma, M., & Barroso, C. G. (2016). Pressurized liquid extraction of phenolic compounds from rice (*Oryza sativa*) grains. *Food Chemistry*, 192. <http://doi.org/10.1016/j.foodchem.2015.06.102>
- Setyaningsih, W., Saputro, I. E., Palma, M., & Carmelo, G. (2015). Profile of Individual Phenolic Compounds in Rice (*Oryza sativa*) Grains during Cooking Processes. In *International Conference on Science and Technology 2015*. Yogyakarta, Indonesia.