

JUDUL NASKAH PUBLIKASI MAKSIMUM 20 KATA DALAM BAHASA INDONESIA

(Center, Times New Roman 14, huruf kapital, maks 20 kata Bhs. Ind.)

Penulis Pertama^{*1}, Penulis Kedua², Penulis Ketiga³

(Center, Times New Roman 12, huruf biasa, bold)

^{1,2,3}Institusi penulis

e-mail^{*1}: xxxx@xxxx.xxx,

(Center, Times New Roman 10, jika institusi sama, tidak perlu tulis angka)

Submitted: xxxxxx; Revised: xxxxxx; Accepted: xxxxxx; Published: xxxxxx

ABSTRAK

(Center, Times New Roman 11, huruf kapital, bold)

Abstrak meliputi latar belakang dan tujuan penelitian, metode penelitian, hasil dan kesimpulan. Abstrak berbahasa Indonesia dengan maksimal 250 kata dan font Times New Roman berukuran 10. Abstrak harus memberikan gambaran singkat masalah yang diteliti.

Kata kunci: Kimia, Fisika, Biologi (3-5 kata kunci) (Times New Roman 10)

ABSTRACT

(Center, Times New Roman 11, huruf kapital)

The abstract includes the background and objectives of the research, research methods, results and conclusions. Abstract in Indonesian with a maximum of 250 words and Times New Roman font size 10. The abstract must provide a brief description of the problem being studied. Only conclusions are written in present tense. The others are written in past tense.

Keywords: Chemistry, Physics, Biology (3-5 keywords) (Times New Roman 10)

PENDAHULUAN

(Times New Roman 12, huruf kapital, bold)
Pendahuluan berisikan latar belakang permasalahan, tujuan penelitian yang dirumuskan dan disajikan dengan pendahuluan yang memadai dan menghindari referensi rinci dan penyajian hasil penelitian. Urgensi penelitian, fakta pendukung, dan data harus dicantumkan. Hasil penelitian pendahuluan harus dijelaskan sebagai dasar penelitian. Sebelum menyebutkan tujuannya, analisis kesenjangan harus dijelaskan. Analisis kesenjangan menyatakan perbedaan antara penelitian ini dengan penelitian-penelitian lain terdahulu. (Times New Roman 12).

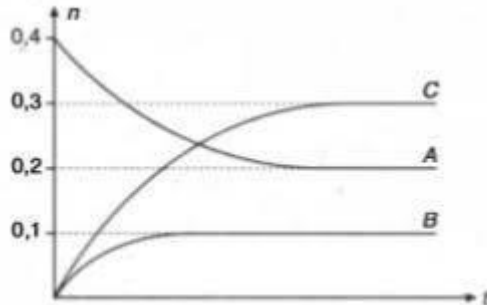
Format penulisan pendahuluan hingga kesimpulan adalah times new roman, spasi 1 baris, justify, dan 1 kolom. Selain itu, format penulisan kutipan dan daftar pustaka menggunakan APA style dengan contoh kutipan antara lain: jurnal (Kimiawan et al., 2019), skripsi/ tesis (Fisikawan, 2020), dan buku (Biologiwan et al., 2009).

METODE PENELITIAN

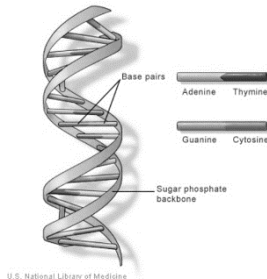
(Times New Roman 12, huruf kapital, bold)
Metode yang digunakan hendaknya disertai dengan referensi; modifikasi yang relevan harus dijelaskan. Prosedur dan teknik analisis data sebaiknya ditekankan dalam artikel tinjauan pustaka. Tahapan dan analisis penelitian harus dijelaskan secara rinci. (Times New Roman 12)

HASIL DAN PEMBAHASAN (Times New Roman 12, huruf kapital, bold)

Hasil dan pembahasan perlu mencakup temuan penelitian, diskusi ilmiah dalam bentuk uraian teoritik, baik secara kualitatif maupun kuantitatif. Selain itu, temuan penelitian harus dibandingkan dengan temuan lain yang relevan. Hasil penelitian dalam bentuk grafik atau pun tabel beserta analisis statistiknya. Lihat contoh Gambar 1, gambar 2 dan Tabel 1. (Times New Roman 12)



Gambar 1. Grafik kesetimbangan antara zat A, B dan C
(Judul terletak di bawah gambar, ditengah, Times new roman 11)



Gambar 2. DNA
(Sumber: Adnan, 2020)
(Judul terletak di bawah gambar, ditengah, Times new roman 11)

Setelah gambar atau tabel, harus menambahkan penjelasan mengenai gambar/tabel.

Tabel 1. Perbandingan data pengujian alat
(Judul tabel terletak diatas tabel, Central, Times New Roman, 11)

Jenis Sampel	Kekeruhan		Error (%)	Ket
	Alat Standar	Alat Rancangan		
A	58.34	56.35	3.411	Digunakan
B	376.4	374.04	0.63	Digunakan

(Judul kolom center, bold, Times New Roman 11)

$$I = \frac{V}{R} \quad (1)$$

(Persamaan terletak ditengah, rata kiri dan diberikan nomor, equation MS Word, times new roman 12)

Semua gambar, tabel dan persamaan yang ditampilkan perlu disebutkan dalam teks. Pada bagian pembahasan, perlu mencantumkan hasil penelitian yang relevan dengan hasil penelitian yang dibahas.

KESIMPULAN (Times New Roman 12, huruf kapital, bold)

Kesimpulan penelitian disajikan secara singkat, naratif, tidak berpoin, dan konseptual.(Times New Roman 12)

UCAPAN TERIMA KASIH (Rata kiri, huruf kapital, bold, Times New Roman 12)

Ucapan terima kasih diberikan pada pihak-pihak yang telah membantu proses penelitian/memberi

dukungan finansial terhadap penelitian ini (Jika ada). Tidak diperkenankan memberikan ucapan terimakasih kepada seseorang yang namanya telah terdaftar sebagai penulis paper (Times New Roman 12)

DAFTAR PUSTAKA (Rata kiri, huruf kapital, bold, Times New Roman 12, Spasi setelah paragraf 6pt)

Semua kutipan yang disebutkan dalam teks harus dicantumkan dalam daftar pustaka. Selanjutnya, referensi harus memiliki minimal 10 literatur yang dikutip dan maksimal 30 literatur yang semuanya diurutkan dalam urutan menaik. Minimal 80% dari keseluruhan literatur yang dikutip harus berasal dari sumber primer (artikel di jurnal), yang diterbitkan dalam 10 tahun terakhir. Referensi perlu ditulis menggunakan format **American Psychological Association (APA) Edisi 7**, dan aplikasi untuk pengelolaan referensi seperti Mendeley, Zotero atau Endnote. Berikut contoh penulisan daftar pustaka,

- 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>
- OECD-FAO. (2011). OECD-FAO Agricultural Outlook - OECD.
- 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.