

Penulis Pertama : Nama Lengkap (tanpa gelar)
Institusi : Departemen, Fakultas, Universitas, Negara
E-mail :
Kontribusi : Penulis Korespondensi/bukan penulis korespondensi*

Penulis Kedua : Nama Lengkap (tanpa gelar)
Institusi : Departemen, Fakultas, Universitas, Negara
E-mail :
Kontribusi : Penulis Korespondensi/bukan penulis korespondensi*

Penulis Ketiga : Nama Lengkap (tanpa gelar)
Institusi : Departemen, Fakultas, Universitas, Negara
E-mail :
Kontribusi : Penulis Korespondensi/bukan penulis korespondensi*

No Aktif Whatsapp penulis korespondensi :

Silakan dilanjutkan sesuai dengan jumlah penulis di dalam manuskrip

***Pilih salah satu**

Judul Ditulis Menggunakan Huruf Times New Roman Dengan Ukuran 14, Di Bold Dan Maksimal 15 Kata

ABSTRAK

Abstrak ditulis dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris menggunakan huruf Times New Roman ukuran 11 pts, maksimal 200 kata. Spasi antar baris 1,5 pts. Pada bagian abstrak memuat pendahuluan, tujuan, metode, hasil, dan simpulan. Abstrak ditulis dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris menggunakan huruf Times New Roman ukuran 11 pts, maksimal 200 kata. Spasi antar baris 1,5 pts. Pada bagian abstrak memuat pendahuluan, tujuan, metode, hasil, dan simpulan. Abstrak ditulis dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris menggunakan huruf Times New Roman ukuran 11 pts, maksimal 200 kata. Spasi antar baris 1,5 pts. Pada bagian abstrak memuat pendahuluan, tujuan, metode, hasil, dan simpulan. Abstrak ditulis dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris menggunakan huruf Times New Roman ukuran 11 pts, maksimal 200 kata. Spasi antar baris 1,5 pts. Pada bagian abstrak memuat pendahuluan, tujuan, metode, hasil, dan simpulan.

Kata kunci: kata kunci1, kata kunci2, kata kunci3, dst

ABSTRACT

Abstract written in Indonesian and English using Times New Roman font size 11 pts, maximum 200 words. Space between lines 1,5 pts. In the abstract section contains the introduction, objectives, methods, results, and conclusions. Abstract written in Indonesian and English using Times New Roman font size 11 pts, maximum 200 words. Space between lines 1,5 pts. In the abstract section contains the introduction, objectives, methods, results, and conclusions. Abstract written in Indonesian and English using Times New Roman font size 11 pts, maximum 200 words. Space between lines 1,5 pts. In the abstract section contains the introduction, objectives, methods, results, and conclusions. Abstract written in Indonesian and English using Times New Roman font size 11 pts, maximum 200 words. Space between lines 1,5 pts. In the abstract section contains the introduction, objectives, methods, results, and conclusions. Abstract written in Indonesian and English using Times New Roman font size 11 pts, maximum 200 words. Space between lines 1,5 pts. In the abstract section contains the introduction, objectives, methods, results, and conclusions. Abstract written in Indonesian and English using Times New Roman font size 11 pts, maximum 200 words. Space between lines 1,5 pts. In the abstract section contains the introduction, objectives, methods, results, and conclusions.

Keywords: keywords1, keywords2, keywords3

PENDAHULUAN

Pendahuluan memuat penjelasan tentang latar belakang penelitian, masalah inti, dan tujuan penelitian. Masalah penelitian dijelaskan menggunakan metode piramida terbalik, dimulai dari tingkat global, nasional, dan lokal. Bagian akhir pendahuluan harus menyatakan tujuan penelitian.

Maksimal 5 paragraf.

Ditulis menggunakan huruf *Times New Roman* ukuran 11 pts, dengan jarak spasi antar baris 1,5 pts. Contoh kutipan (Rafi et al., 2020; Sonip et al., 2015; Zengin et al., 2021).

METODE

Bagian ini menjelaskan jenis penelitian, lokasi dan waktu penelitian, populasi dan sampel, teknik pengambilan sampel, teknik pengumpulan data, analisis data, dan penyajian data. Penelitian yang menggunakan alat dan bahan memerlukan penulisan spesifikasi alat dan bahan yang digunakan. Penelitian kualitatif, seperti studi kasus, fenomenologi, etnografi, dll., perlu menambahkan deskripsi tentang pengecekan validitas hasil penelitian.

Penggunaan subjudul untuk membagi teks sangat dianjurkan.

Ditulis menggunakan huruf *Times New Roman* ukuran 11 pts, dengan jarak spasi antar baris 1,5 pts. Contoh kutipan (Ibrahim et al., 2021; Indarti et al., 2019; Mashuri et al., 2019)

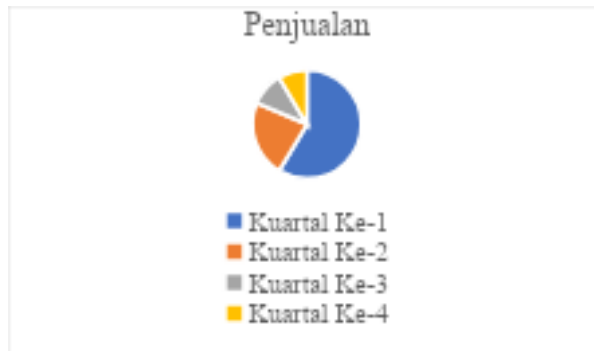
HASIL

Ditulis menggunakan huruf *Times New Roman* ukuran 11 pts, dengan jarak spasi antar baris 1,55 pts.

Tabel 1. Contoh tabel (10pts)

Formula	Konsentrasi (%)	Hasil
1 dst	5	5

Gambar atau grafik harus diberi judul atau nama gambar yang diletakkan pada bagian bawah gambar seperti contoh berikut ini.



Gambar 1. Grafik pie (10pts)

PEMBAHASAN

Bagian diskusi memuat makna hasil dan perbandingan dengan teori serta hasil penelitian serupa. Bagian diskusi memuat pernyataan singkat tentang bagian-bagian penting dari hasil penelitian, argumen pendukung, pembahasan hasil penelitian relevan lainnya, dan kontribusi temuan terhadap pengayaan dan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi untuk masyarakat.

Ditulis menggunakan huruf *Times New Roman* ukuran 11 pts, dengan jarak spasi antar baris 1,5 pts. Contoh kutipan (Chear et al., 2016; Rahman et al., 2014; Song et al., 2021; Wahyuni et al., 2020).

SIMPULAN

Simpulan ditulis dalam 1 paragraf dengan 100-150 kata.

Ditulis menggunakan huruf *Times New Roman* ukuran 11 pts, dengan jarak spasi antar baris 1,5 pts.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih dapat dituliskan oleh penulis (opsional).

REFERENSI

Penulisan referensi menggunakan format *APA style* dan disarankan menggunakan aplikasi manajemen sitasi seperti Mendeley. Referensi minimal 10 artikel ilmiah. Contoh referensi.

- Chear, N. J. Y., Khaw, K. Y., Murugaiyah, V., & Lai, C. S. (2016). Cholinesterase inhibitory activity and chemical constituents of *Stenochlaena palustris* fronds at two different stages of maturity. *Journal of Food and Drug Analysis*, 24(2), 358–366. <https://doi.org/10.1016/j.jfda.2015.12.005>
- Ibrahim, R. M., Nasir, N. N. M., Bakar, M. Z. A., Mahmud, R., & Razak, N. A. A. (2021). The authentication and grading of edible bird's nest by metabolite, nutritional, and mineral profiling. *Foods*, 10(7), 1–14. <https://doi.org/10.3390/foods10071574>
- Indarti, K., Apriani, E. F., Wibowo, A. E., & Simanjuntak, P. (2019). Antioxidant Activity of Ethanolic Extract and Various Fractions from Green Tea (*Camellia sinensis* L.) Leaves. *Pharmacognosy Journal*, 11(4), 771–776. <https://doi.org/10.5530/pj.2019.11.122>

- Mashuri, M., Sihombing, L. D. M., Alfaqihah, S., Edyson, E., & Suhartono, E. (2019). Kelakai Extract Protects Skin from UV-Induced Oxidative Damage. *Journal of Physics: Conference Series*, 1374(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1374/1/012014>
- Rafi, M., Devi, A. F., Syafitri, U. D., Heryanto, R., Suparto, I. H., Amran, M. B., Rohman, A., Prajogo, B., & Lim, L. W. (2020). Classification of *Andrographis paniculata* extracts by solvent extraction using HPLC fingerprint and chemometric analysis. *BMC Research Notes*, 13(1), 1–6. <https://doi.org/10.1186/s13104-020-4920-x>
- Rahman, M. M., Ahmad, S. H., Mohamed, M. T. M., & Ab Rahman, M. Z. (2014). Antimicrobial Compounds from Leaf Extracts of *Jatropha curcas*, *Psidium guajava*, and *Andrographis paniculata*. *Scientific World Journal*, 2014. <https://doi.org/10.1155/2014/635240>
- Song, H., Jeong, D., & Lee, M. (2021). Bioactivity-Guided Extract Optimization of *Osmanthus fragrans* of Phillyrin. *Plants*, 10(8), 1545.
- Sonip, A., Aprilina, E., Sagala, S. A. B., Risanti, M., Kurniati, M., & Irzaman. (2015). Analisis Ikatan Molekul Protein (Gugus Fungsi C-N) pada Miselium jamur Tiram dengan Metode Fourier Transform Infra-Red (FTIR). *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*, IV, 1–6.
- Wahyuni, W. T., Saharah, M., Arif, Z., & Rafi, M. (2020). Thin Layer Chromatographic Fingerprint and Chemometrics Analysis for Identification of *Phyllanthus niruri* from its Related Species. *Journal of the Indonesian Chemical Society*, 3(1), 47. <https://doi.org/10.34311/jics.2020.03.1.47>
- Zengin, G., Mahomoodally, M. F., Sinan, K. I., Ak, G., Etienne, O. K., Sharmeen, J. B., Brunetti, L., Leone, S., Di Simone, S. C., Recinella, L., Chiavaroli, A., Menghini, L., Orlando, G., Jekő, J., Cziáký, Z., & Ferrante, C. (2021). Chemical composition and biological properties of two *jatropha* species: Different parts and different extraction methods. *Antioxidants*, 10(5). <https://doi.org/10.3390/antiox10050792>