

JUDUL DALAM BAHASA INDONESIA
(Times New Roman 12pt, Center, Bold, maksimal 15 kata)

Penulis 1¹⁾*, Penulis 2²⁾, Penulis 3³⁾ (Times New Roman 11pt)

¹⁾Program Studi..... Fakultas..... Universitas.....(Times New Roman 10pt, bold)

²⁾Program Studi..... Fakultas..... Universitas.....

³⁾Program Studi..... Fakultas..... Universitas.....

***Alamat email korespondensi (Times New Roman 10pt)**

ABSTRACT

Abstrak adalah ringkasan dari keseluruhan penelitian yang ditulis dalam satu paragraf. Bila menggunakan bahasa Inggris, maka dicetak miring atau italic. Di dalam abstrak terdiri atas latar belakang, tujuan penelitian, metodologi penelitian, hasil dan kesimpulan. Abstrak maksimum 150 kata. Setiap naskah harus disertai dengan abstrak berbahasa Inggris dan Indonesia.

Keywords: kata, frase, kata (jumlah kata kunci didalam abstrak dibatasi maksimum 5 kata)

ABSTRAK

Bila menggunakan bahasa Indonesia, maka dicetak tegak. Namun bila terdapat kata dalam bahasa asing maka dicetak miring atau *italic*. Di dalam abstrak terdiri atas latar belakang, tujuan penelitian, metodologi penelitian, hasil dan kesimpulan. Abstrak maksimum 150 kata. Setiap naskah harus disertai dengan abstrak berbahasa Inggris dan Indonesia.

Kata kunci: kata, frase, kata (jumlah kata kunci didalam abstrak dibatasi maksimum 5 kata)

Pendahuluan

Pendahuluan berisi latar belakang dilakukannya penelitian dan tujuan penelitian. Latar belakang meliputi masalah yang mendasari dilakukannya penelitian, urgensi dilakukannya penelitian dengan mencantumkan literatur-literatur penelitian lain sebagai acuan (10 tahun terakhir). (Font = Times New Roman, Size = 12) Spasi 1

Metode Penelitian

Metode Penelitian terdiri dari : a) tempat dan waktu penelitian, b) alat dan bahan, dan c) cara kerja (yang meliputi: prosedur kerja, rancangan penelitian dan cara analisis data). Alat yang dicantumkan pada bagian ini adalah alat-alat yang digunakan dalam prosedur kerja dan pengambilan dan analisis data, contoh : alat gelas laboratorium, timbangan analitik, spektrofotometer, dsb.

(Font = Times New Roman, Size = 12) Spasi 1

Hasil dan Pembahasan

Hasil disajikan secara jelas, singkat dan sistematis dalam bentuk tabel dan gambar (ilustrasi bentuk grafik atau kurva). Pembahasan berisi kajian mengenai hasil penelitian yang diperoleh dibandingkan dengan hasil-hasil penelitian lain (yang terkait) sebagai acuan, bukan hanya sebatas asumsi atau perkiraan.

Contoh :

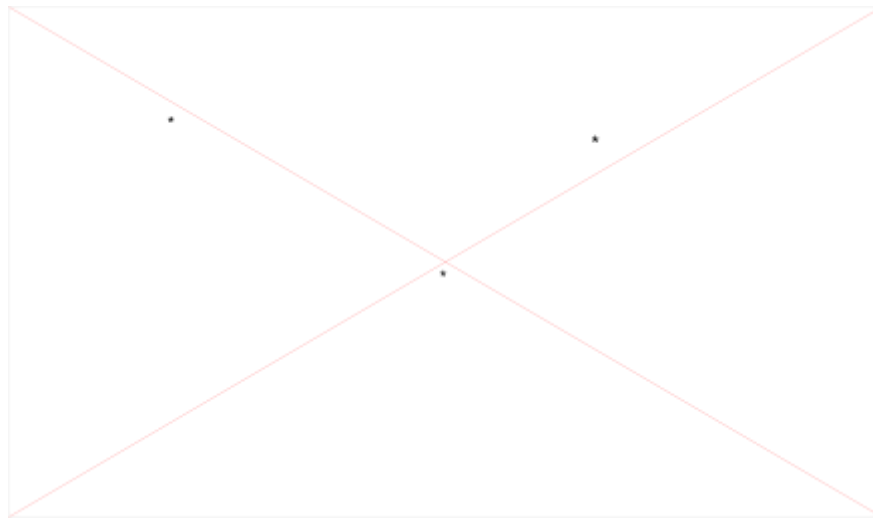
Tabel dibuat tanpa garis vertikal dengan ukuran penuh pada kertas. Penomoran tabel disesuaikan dengan urutan kemunculan tabel di dalam artikel. Penomoran tabel diberikan font tebal (**bold**). Judul tabel ditulis ukuran huruf 12 dengan huruf kapital pada huruf pertama setiap katanya kecuali kata penghubung. Keterangan tabel ditulis di bagian bawah tabel dengan ukuran huruf 11.

Tabel 1. Hasil Uji Skrining Fitokimia Infusa Kelopak Bunga Rosella Varietas Merah dan Ungu

Golongan senyawa	Hasil	
	Infusa Rosella Merah	Infusa Rosella Ungu
Alkaloid (Dragendorf, wagner, meyer)	+++	+++
Flavonoid	+	+
Tanin	+	+
Saponin	+	+
Steroid	+	-
Triterpenoid	+	+

Ket : +++ : Pengujian positif pada 3 reagen (Dragendorf, Wagner dan Meyer)

Posisi gambar diletakkan di tengah kertas dengan penomoran sesuai urutan kemunculan gambar di dalam artikel. Nomor gambar ditulis dengan huruf tebal (**bold**) pada bagian bawah gambar. Keterangan gambar ditulis dengan huruf Times New Roman ukuran 12.



Gambar 1. Nilai persentasi proteksi analgetik. *) menunjukkan perbedaan signifikan dengan kontrol positif pada nilai $p < 0,01$.

Aktivitas farmakologi dari suatu ekstrak dari bahan alam dipengaruhi oleh kandungan fitokimianya. Penelitian Fitrotunnisa, et.al., menunjukkan ekstrak etil asetat, etanol dan n-heksan dari kelopak rosella merah mengandung senyawa glikosida, alkaloid, steroid, triterpenoid, tannin dan flavonoid ((Fitrotunnisa et al., 2019). Ketiga pelarut ini masing-masing mewakili pelarut polar, semipolar, dan nonpolar. Hal ini menunjukkan bahwa kandungan fitokimia rosella merah yang terekstraksi dengan pelarut dengan kepolaran berbeda, mengandung senyawa fitokimia yang sama. Purba, dkk., juga menemukan bahwa kandungan fitokimia infusa rosella merah mengandung senyawa flavonoid, saponin dan tannin (Purba et al., 2020).
(Font = Times New Roman, Size = 12) Spasi 1

Kesimpulan

Kesimpulan berisi saripati dari bagian hasil dan pembahasan penelitian yang merupakan jawaban dari tujuan penelitian. Kesimpulan ditulis dalam bentuk kalimat utuh, jelas dan ringkas.
(Font = Times New Roman, Size = 12) Spasi 1.

Ucapan Terima Kasih (Jika Ada)

Ucapan terima kasih ditujukan kepada pihak yang telah membantu secara finansial (sponsor resmi).
(Font = Times New Roman, Size = 12) Spasi 1.

Daftar Pustaka

Cammerer Bettina, *et al.* 2002. Intact carbohydrate structures as Part of the Melanoidin Skeleton. *J. Agric. Food Chem* 50 : 2083-2087

(CONTOH PENULISAN JURNAL)

Griffiths D.J., 1995. *Introduction To Electrodynamics Second Edition*. Prentice- Hall Of India Private Limited, New Delhi. **(CONTOH PENULISAN BUKU)**

Wibisono, Y.W. 1995. Perbandingan Dua Konfigurasi N-Titik: Analisis Procrustes [skripsi]. FMIPA IPB, Bogor. **(CONTOH PENULISAN SKRIPSI/ TESIS/DISERTASI)**

Wery, L.M. Sudirman, dan A.W. Gunawan. 1994. Pertumbuhan dan Perkembangan Schizophyllum commune in vitro dan in vivo. Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan; Bogor, 20 Agustus 1994.

Perhimpunan Mikrobiologi Indonesia Cabang Bogor. Hlm 170-177 (**CONTOH PENULISAN
PROSIDING**)
(Font= Times New Roman =12) Spasi 1

(Cat: Jumlah halaman tidak lebih dari 8 halaman)