

**JUMLAH KATA YANG DIGUNAKAN PADA JUDUL MAKSIMAL 15 KATA
PENULISAN NAMA LATIN DISESUAIKAN DENGAN FORMAT BAKU)
(ARIAL, 12pt BOLD, CENTER, CAPITAL LETTER)**

*Number of Words in Title A Maximum of 15 Words
(Arial, 11pt, Italic, Center)*

**Nama Lengkap Penulis Pertama¹⁾, Kedua²⁾, Ketiga³⁾
(Arial, Center, 11pt, Bold)**

¹⁾Program Studi, Fakultas, Universitas, Kota, Kode Pos, Negara

²⁾Program Studi, Fakultas, Universitas, Kota, Kode Pos, Negara

³⁾Program Studi, Fakultas, Universitas, Kota, Kode Pos, Negara

*korespondensi: correspondent_author@gmail.com

(Center, Arial, 11 pt)

ABSTRACT

(BOLD, ARIAL, CAPITAL LETTER, CENTER, 11pt)

*Abstract contains a short background, objectives, methods, research results and conclusions that answer the objectives. Abstract arranged in one paragraph and no more than 250 words.
(Justify, Arial, 10pt, italic, first line indent 0,75 cm)*

Keywords: *the number of words chosen is no more than 5 (five) words (sort by a-z)*
(Justify, Arial, italic, 10pt)

2,5 cm

2,5 cm

ABSTRAK

(BOLD, ARIAL, CAPITAL LETTER, CENTER, 11pt)

Abstrak berisi latar belakang, tujuan, metode, hasil penelitian, dan kesimpulan yang menjawab tujuan. Abstrak ditulis dalam satu paragraf dan tidak lebih dari 250 kata.
(Justify, Arial, 10pt, first line indent 0,75 cm)

Kata kunci: jumlah kata yang dipilih tidak lebih dari 5 (lima) kata (diurutkan a-z)
(Justify, Arial, 10pt)

PENDAHULUAN

(Arial 11pt, huruf kapital, center)

Pendahuluan menjelaskan latar belakang penelitian dilaksanakan, dilengkapi dengan hasil penelitian serupa yang telah dilakukan. Pendahuluan ditulis dalam bentuk paragraf berurutan dan informatif. Pendahuluan dilengkapi dengan referensi atau kutipan dari artikel yang telah diterbitkan. Pada paragraf terakhir, tertulis kalimat yang memuat tujuan penelitian yang merupakan kesimpulan dari latar belakang.
(Justify, Arial 11pt, first line indent 0,75 cm)

METODE PENELITIAN

(Arial 11pt, huruf kapital, center)

Waktu dan Tempat

(Arial 11pt, Justify)

Terdiri dari beberapa subbab yang menerangkan waktu dan tempat penelitian, bahan dan alat, tahapan prosedur kerja, analisis data dan statistik dan lain sebagainya sesuai dengan kebutuhan penulis.

(Justify, Arial 11pt, first line indent 0,75 cm)

Bahan dan Alat

Bahan yang digunakan ditulis dalam bentuk paragraf. Bahan yang dicantumkan merupakan bahan utama dan bahan

pendukung yang digunakan selama proses penelitian. Bahan yang ditulis dilengkapi dengan spesifikasinya, contoh: etanol 96% (merck), Potato Dextrose Agar (PDA) (Oxoid), HCl 1 N (Merck), dan seterusnya.

Alat yang digunakan ditulis dalam bentuk paragraf. Alat-alat tersebut ditulis lengkap dengan spesifikasinya, contoh: vorteks (Stuart SA8 Vortex Mixer, 230V, 50-60Hz, 20-2500rpm), Rotary vacuum evaporator (R-1001-LN), alat gelas (Pyrex), dan seterusnya.

Metode Penelitian

Subbab ini menjelaskan metode atau rancangan apa yang dipakai dalam penelitian. Subbab ini juga menjelaskan parameter pengamatan apa saja yang diukur pada penelitian tersebut dan dilengkapi juga dengan referensi serta rumus yang digunakan.

$$\text{Kadar mineral (\%)} = \frac{\text{ppm terbaca} \times \text{fp}}{\text{bobot sampel}} \times 100\%$$

(Insert Equation, Left, Arial, 10pt)

Keterangan:
fp : faktor pengenceran
(Left, Arial, 10pt)

Prosedur Kerja

Subbab ini menjelaskan tahapan apa saja yang dilakukan selama proses penelitian berlangsung. Prosedur kerja harus ditulis dengan jelas sehingga bisa diulang oleh peneliti lain.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil dan pembahasan digabung dalam satu bab. Hasil penelitian dapat disajikan dalam bentuk tabel (Tabel 1) atau gambar/grafik (Gambar 1). Kalimat yang ditulis harus dapat mendeskripsikan data/gambar/tabel sehingga pembaca dapat memahami hasil penelitian tersebut. Gambar yang dicantumkan dalam tulisan ditampilkan dalam format JPEG dengan kualitas bagus. Grafik yang ditampilkan, harus memuat standar deviasi atau hasil dari statistik.

Pembahasan yang ditulis mampu menginterpretasikan hasil penelitian secara jelas dan ringkas. Pembahasan dilengkapi dengan literatur yang sesuai dengan bidang

penelitian. Contoh penulisan tabel dan gambar:

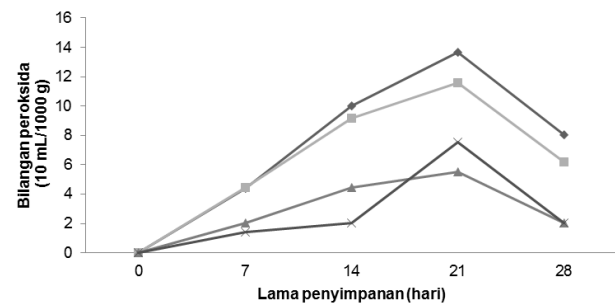
(Justify, Arial 11pt, first line indent 0,75 cm)

Tabel 1. Komponen bioaktif pada ekstrak air dan metanol kerang lamis

(Justify, Arial 10pt, hanging indent 1,5 cm)

Uji	Ekstrak air	Ekstrak metanol
Alkaloid		
- Dragendorf	+	+
- Meyer	+	+
- Wagner	+	+
Steroid		
Flavonoid	-	-
Saponin	+	+
Fenol hidroquinon	-	-

Keterangan: (+): Terdeteksi, (-): tidak terdeteksi
(Justify, Arial 10pt)



Keterangan :

- ◆ E0 = Ekstrak buah mengkudu 0 kg
- E1 = Ekstrak buah mengkudu 1 kg
- ▲ E2 = Ekstrak buah mengkudu 2 kg
- × E3 = Ekstrak buah mengkudu 3 kg

Gambar 1. Grafik bilangan peroksida pada ikan jambal siam asap

(Format JPEG, Justify, Arial 10pt, hanging indent 1,75 cm)

KESIMPULAN

(Arial 11pt, huruf kapital, center)

Kesimpulan ditulis dalam satu paragraf singkat dan jelas. Kesimpulan harus menjawab tujuan dan tidak menulis ulang hasil dari penelitian.

(Justify, Arial 11pt, first line indent 0,75 cm)

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih kepada orang atau lembaga yang telah membantu terlaksananya penelitian.

DAFTAR PUSTAKA

- [AOAC] Association of Official Analytical Chemist. 2005. Official Method of Analysis of The Association of Official Analytical of Chemist. The Association of Official Analytical Chemist, Inc : Arlington.
- Apriandi A, Tarman K, Sugita P. 2016. Toksisitas subkronis ekstrak air kerang lamis secara *in vivo* pada tikus *Sprague Dawley*. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia* 19(2):176-182.
- Aslamsyah, S. and Y. Fujaya. 2010. Molting stimulation and growth of mud crabs (*Scylla* sp.) through the application of artificial feed made from food waste enriched with spinach extract. *Ilmu Kelautan: Indonesian J. of Marine Sciences*, 15(3):170-178.
- Estiasih T dan Ahmadi. 2009. *Teknologi Pengolahan Pangan*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.