

## Judul Maksimal Tiga Baris dan Jumlah Artikel Maksimal 10 Halaman

Yulida Amri<sup>1\*</sup>, Tisna Harmawan<sup>1</sup>, dan Ulil Amna<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Program Studi Kimia Fakultas Teknik Universitas Samudra  
Jl. Meurandeh, Langsa Aceh 24416, Indonesia

\* Corresponding author: yulidaamri@unsam.ac.id

### ABSTRAK

Penulis diharapkan mengikuti/menggunakan template yang disediakan ini. Penulisan judul menggunakan font Arial 12, nama penulis menggunakan font Arial 11, alamat (institusi) penulis dan email korespondensi menggunakan font Arial 10. Bagian lain selain abstrak (pendahuluan, metode, hasil, kesimpulan, ucapan terima kasih) menggunakan font Arial 10 spasi 1,15. Referensi ditulis menggunakan font Arial 10 spasi 1. Abstrak maksimal berisi 250 kata dengan font Arial 10 spasi 1. Artikel dapat disimpan dalam format Microsoft Word 2003. Abstrak hanya terdiri dari satu paragraf. Abstrak berisi penjelasan ringkas mengenai hasil penelitian/studi Anda. Bagian akhir abstrak memuat kata kunci (minimal 3 kata kunci dan maksimal 5 kata kunci) dan tidak boleh melebihi satu baris. Afiliasi para penulis diberikan kode angka 1 dan seterusnya sesuai dengan jumlah afiliasi dan coresponding author diberikan tanda \* dan menuliskan email penulis yang dituju.

Kata Kunci: Format, Jurnal, Quimica

### PENDAHULUAN

Penulis diharapkan untuk menulis latar belakang/masalah yang menjadi dasar dalam penelitian/studi Anda. Bagian ini juga memuat hal terbaru dari penelitian/studi anda dengan membandingkan dengan studi-studi sebelumnya.

Referensi dapat bersumber jurnal [1][2], prosiding [2] dan buku [3]. Penulisan referensi harus mengikuti kaidah (*style*) IEEE menggunakan Mendeley atau aplikasi serupa. Urutan referensi berdasarkan kemunculannya.

### BAHAN DAN METODE

#### Bahan

Tuliskan bahan-bahan yang digunakan dalam penelitian anda. Bahan-bahan ditulis dalam bentuk paragraf.

#### Metode

Tuliskan metode dan prosedur penelitian yang digunakan dalam bentuk paragraf. Metode dan prosedur ditulis dalam bentuk paragraf dengan kalimat pasif.

### HASIL DAN PEMBAHASAN

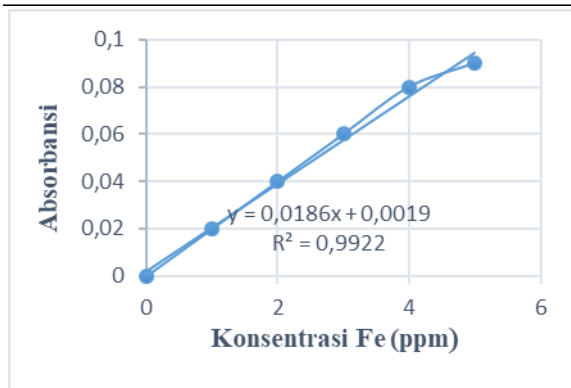
Bagian ini berisikan mengenai hasil-hasil yang didapatkan dengan menggunakan metode yang telah diterangkan dalam bagian sebelumnya.

Jangan menulis metode pada bagian ini namun diminta menuliskan hal-hal menarik dari hasil penelitiannya dengan menambahkan referensi-referensi pendukung. Berikut contoh tabel.

Tabel 1. Absorbansi larutan standar Fe.

No	Konsentrasi (ppm)	Absorbansi
1	0	0,0
2	1	0,02
3	2	0,04
4	3	0,06
5	4	0,08
6	5	0,09

Selain tabel pada bagian pembahasan juga memuat gambar. Berikut contoh gambar.



Gambar 1. Kurva kalibrasi larutan standar besi (Fe).

Keterangan gambar diletakkan pada bagian bawah gambar seperti pada contoh Gambar 1.

## KESIMPULAN

Tuliskan kesimpulan dari hasil penelitian/studi Anda dengan ringkas dan jelas.

## UCAPAN TERIMA KASIH *(jika ada)*

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Lembaga A dan sebagainya.

## REFERENSI

- [1] Harmawan, T., & Lestari, D. (2020). Pemeriksaan Logam Berat Cadmium (Cd) dan Plumbum (Pb) pada Lipstik yang Beredar di Pasar Brayan Medan Timur Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 2(2), 18-22.
- [2] White, S. A., Farina, P. R., & Fulton, I. (1979). Production and isolation of chitosan from *Mucor rouxii*. *Applied and Environmental Microbiology*, 38(2), 323-328.
- [3] Fajri, R., Ediaty, R., & Amri, Y. (2020, February). Synthesis of ZIF-8 at room temperature and reuse filtrate. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1460, No. 1, p. 012086). IOP Publishing.
- [4] Grzybowski, B. A. (2009). *Chemistry in motion: reaction-diffusion systems for micro-and nanotechnology*. John Wiley & Sons.