

## JUDUL ARTIKEL

Nama Author<sup>a</sup>, Nama Author<sup>b</sup>, dan Nama Author<sup>c</sup>

<sup>a</sup>Nama Institusi, alamat

<sup>b</sup>Nama Institusi, alamat (jika berbeda dari penulis lain)

<sup>c</sup>Nama Institusi (jika berbeda dari penulis lain)

Email:corresponding.author@mail.com

## ABSTRAK

Abstrak adalah uraian singkat dari artikel tersebut, satu paragraf dengan maksimal 250 kata. Abstrak adalah uraian singkat dari artikel tersebut, satu paragraf dengan maksimal 250 kata.

**Kata kunci:** kata kunci pertama, kata kunci kedua ..., kata kunci kelima

## PENDAHULUAN

We provide article templates of Seminar Nasional Kimia 2017 for use with Microsoft Word. Kami menyediakan templat penulisan Artikel Seminar Nasional Kimia 2017 yang dapat digunakan dengan Microsoft Word [1].

We provide article templates of Seminar Nasional Kimia 2017 for use with Microsoft Word. Kami menyediakan templat penulisan Artikel Seminar Nasional Kimia 2017 yang dapat digunakan dengan Microsoft Word [2].

## BAHAN DAN METODA

**Alat**

**Bahan**

**Prosedur Penelitian**

## DISKUSI

**Gambar.** Setiap gambar harus memiliki nomor urut menggunakan angka dan dilengkapi dengan keterangan (*caption*) yang ditulis pada posisi di bawah gambar.

**Tabel.** Setiap tabel harus memiliki nomor urut menggunakan angka dan dilengkapi dengan keterangan (*caption*) yang ditulis di atas tabel.

## KESIMPULAN

UCAPAN TERIMA KASIH

DAFTAR PUSTAKA

1. Artikel yang berasal dari jurnal: nama penulis, judul artikel, nama jurnal, nomor volume dan halaman, tahun.

**Contoh:**

Safni, T. Takeuchi, and T. Miwa, Application of microcolumn ion chromatography using anion-exchangers modified with dextran sulfate for determination of alkali and alkaline-earth metal ions, *J. Chromatogr B.*, **753**: 409-412, (2001).

2. Artikel yang berasal buku : nama penulis, judul bab, judul buku, nama editor, nama dan alamat penerbit, tahun, volume dan nomor halaman awal dan akhir bab.

**Contoh:**

D. W. Mount, Prediction of RNA Secondary Structure, *Bioinformatics: sequence and genome analysis*, (Ed: Judy C) Cold Spring Harbor Laboratory Press, New York, 2000, 205-236.

3. Artikel ilmiah dari website: Nama penulis, Judul artikel, URL website, tanggal akses

**Contoh:**

Ben Best, General Antioxidant Actions, <http://www.benbest.com>, 13/6/2006