

***Uranium.* x (x), pp.xx-xx, xxxx**

**pISSN: xxx**

**eISSN: xxx**

**URANIUM**

**Journal of Sciences Research**

Available online at:

Aktivitas Antioksidan dari Daun Tumbuhan Kesambi (*Scheleichera oleosa*) dengan Metode DPPH dan ABTS (Times New Roman, 14)

**Antioxidant Activity of Kesambi Leaves (*Scheleichera oleosa*) Using DPPH and ABTS Methods** (judul bahasa inggris ditulis dengan times new roman font 12)

Penulis pertama\*1, Penulis kedua1, Penulis selanjutnya2 (Times New Roman, 11)

**Nama penulis lengkap tanpa gelar dipisahkan dengan koma** **(Times New Roman, 11)**

1,2Program Studi, Fakultas, Universitas atau Instansi, Alamat (Times New Roman, 11)

3Program Studi, Fakultas, Universitas atau Instansi, Alamat (Times New Roman, 11)

\*Corresponding author: tuliskan alamat email korespondensi

|  |  |
| --- | --- |
| **Informasi Artikel:**  Dikirim:  Revisi:  Diterima:  Kata Kunci:  Abdcd, efgh, ijkl  **Kata Kunci**: maksimum 5 kata kunci, pisahkan dangan tanda koma dan sesuai urutan alfabet (Times New Roman, 11) | **Abstrak**  Abstrak sebanyak-banyaknya berisi 250 kata dan terdiri dari kalimat-kalimat yang setidaknya berisi latar belakang, tujuan penulisan, metodologi penelitian, hasil penelitian, dan simpulan. (Times New Roman, 11) |

# PENDAHULUAN

Artikel dipersiapkan dalam bentuk *softcopy* dengan format ukuran kertas A4. Batas tepi atas, bawah, kiri dan kanan = 2,5 cm, (Artikel yang tidak sesuai template tidak akan diterima sehingga disarankan langsung menulis di template ini).

Jenis huruf menggunakan Times New Roman ukuran 12 spasi 1. Gunakan tanda hubung otomatis dan pemeriksa ejaan (bila tersedia). Setiap artikel akan diuji keplagiatan/jiplak (maksimal 25%). Penulis dapat mengirimkan dan mendaftarkan artikel melalui online OJS Jurnal URANIUM di laman website (Situmeang et al., 2024).

1. **METODE**

Bagian ini menguraikan jenis penelitian, variable/deskripsi fokus penelitian, tempat, populasi dan sampel/informan, bahan dan alat utama, teknik pengumpulan data, dan teknik analisis data.

1. **HASIL DAN PEMBAHASAN**

Pada hasil dan pembahasan dapat disajikan dengan tabel atau grafik, untuk memperjelas hasil secara verbal. Hasil dan pembahasan merupakan bagian terpenting dari keseluruhan isi artikel ilmiah. Tujuan pembahasan adalah menjawab masalah penelitian, menafsirkan temuan-temuan, mengintegrasikan temuan dari penelitian ke dalam kumpulan pengetahuan yang telah ada dan menyusun teori baru atau memodifikasi teori yang sudah ada. Bagian pembahasan memaparkan hasil penemuan secara logis dan sangat disarankan mengaitkan dengan sumber rujukan yang relevan.

1. **KESIMPULAN**

Simpulan berisi rangkuman singkat atas hasil penelitian dan pembahasan. Simpulan adalah temuan penelitian yang berupa jawaban atas pertanyaan penelitian atau tujuan penelitian. Hasil penelitian memberikan saran/kontribusi terhadap aplikasi dan/atau pengembangan ilmu. Simpulan dibuat dalam bentuk paragraf (bukan number).

1. **UCAPAN TERIMAKASIH**

Ucapan terimakasih disampaikan kepada pihak penyandang dana penelitian atau pihak terkait yang berkontribusi pada penelitian**.**

# DAFTAR PUSTAKA

Daftar pustaka terdiri dari minimal 15 sumber dari 10 tahun terakhir dengan mengutamakan referensi dari jurnal internasional dan nasional. Tidak disarankan merujuk dari blogspot, wordpress atau website pribadi yang tidak jelas penulis dan sumbernya. Format daftar pustaka mengikuti sistem APA *style* (*American Psychology Assosiation*) dengan menggunakan aplikasi sitasi seperti Mendeley. Penulisan diurut berdasarkan abjad.

## Contoh penulisan dari sumber jurnal:

Nama penulis dituliskan semua/nama akhir didahuluan dan nama depan disingkat. (Tahun). Judul Artikel. *Nama Jurnal*, Volume(Nomor), Halaman.

Contoh:

Utami, T. S., Santi, D., & Suparman, A. R. (2018). Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Terhadap Hasil Belajar Kognitif Peserta Didik Kelas XI SMK Negeri 02 Manokwari (Studi Pada Materi Pokok Konsep Laju Reaksi). *Arfak Chem: Chemistry Education Journal*, *1*(1), 21-26.

Vegatama, M. R. (2018). Pengaruh Penggunaan Media Macromedia Flash Dan Powerpoint Pada Pembelajaran Langsung Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Kognitif Siswa Kelas X1 IPA SMA Negeri 2 Sungguminasa (Studi Pada Materi Pokok Asam-Basa). *Arfak Chem: Chemistry Education Journal*, *1*(2), 68-76.

## Buku:

Ali, M., & Asrori, M. (2014). *Metodologi & Aplikasi Riset Pendidikan*. Bumi Aksara.