

Urania

Jurnal Ilmiah Daur Bahan Bakar Nuklir

Beranda jurnal: <https://ejournal.brin.go.id/urania/>



JUDUL PUBLIKASI ILMIAH YANG PANJANGNYA DIUSAHAKAN TIDAK LEBIH DARI 3 BARIS (Arial 14, Bold)

Nama penulis 1¹, Nama penulis 2¹, Nama penulis 3² (Arial 10 Bold)

¹Alamat penulis 1 (Arial 10)

²Alamat penulis 2 (Arial 10)

e-mail: emailpenulis@korespondensi (Arial 10)

(Naskah diterima: , Naskah direvisi: , Naskah Disetujui: (Arial 10))

ABSTRAK

JUDUL PUBLIKASI ILMIAH YANG PANJANGNYA DIUSAHAKAN TIDAK LEBIH DARI 3 BARIS. Isi abstrak ditulis menggunakan jenis huruf Arial 10 dengan spasi 1. dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris maksimum 250 kata, berisi ringkasan latar belakang, tujuan, pelaksanaan, hasil dan simpulan. Di bawah abstrak dituliskan kata kunci minimal sebanyak 3 buah dan paling banyak 5 buah.

Kata kunci: Kata kunci 1, Kata kunci 2, Kata kunci 3.

ABSTRACT

TITLE OF PUBLICATION SHOULD NOT BE MORE THAN 3 LINES IN ENGLISH. *Abstract content in English.*

Keywords: *Keyword 1, Keyword 2, Keyword 3.*

dari sub judul yang menjelaskan dari sub judulnya. judulnya. Isi dari sub judul yang menjelaskan dari sub judulnya. Isi dari sub judul yang menjelaskan dari sub judulnya. Isi dari sub judul yang menjelaskan dari sub judulnya. Isi dari sub judul yang menjelaskan dari sub judulnya.

Isi dari sub judul yang menjelaskan dari sub judulnya. Isi dari sub judul yang

menjelaskan dari sub judulnya. Isi dari sub judul yang menjelaskan dari sub judulnya. Isi dari sub judul yang menjelaskan dari sub judulnya. Isi dari sub judul yang menjelaskan dari sub judulnya. Isi dari sub judul yang menjelaskan dari sub judulnya. Isi dari sub judul yang menjelaskan dari sub judulnya. Isi dari sub judul yang menjelaskan dari sub judulnya.

Tabel 1. Judul tabel yang menjelaskan isi dari tabel secara keseluruhan [1]-[4].

Parameter 1	Parameter 2
Isi tabel	Isi tabel
Isi tabel	Isi tabel
Isi tabel	Isi tabel
Isi tabel	Isi tabel
Isi tabel	Isi tabel
Isi tabel	Isi tabel
Isi tabel	Isi tabel
Isi tabel	Isi tabel
Isi tabel	Isi tabel
Isi tabel	Isi tabel

Isi dari sub judul yang menjelaskan dari sub judulnya. Isi dari sub judul yang menjelaskan dari sub judulnya. Isi dari sub judul yang menjelaskan dari sub judulnya.

Tabel 2. Judul tabel yang menjelaskan isi dari tabel secara keseluruhan [1],[21].

Parameter 1	Parameter 2
Isi tabel	Isi tabel
Isi tabel	Isi tabel
Isi tabel	Isi tabel
Isi tabel	Isi tabel

Isi dari sub judul yang menjelaskan dari sub judulnya. judulnya. Isi dari sub judul yang menjelaskan dari sub judulnya. Isi dari sub judul yang menjelaskan dari sub judulnya. Isi dari sub judul yang menjelaskan dari sub judulnya.

METODOLOGI (METHODOLOGY)

Ditulis menggunakan jenis huruf Arial 10 dengan spasi 1. Metodologi/Tata Kerja ditulis secara terinci yang memuat metoda, ruang lingkup, bahan dan peralatan yang digunakan serta cara kerja.

$$CF = \left(\frac{1\text{joule/detik}}{\text{watt}}\right)\left(\frac{1\text{ MeV}}{1,602x10^{-13}\text{joule}}\right)\left(\frac{\text{fisi}}{180\text{MeV}}\right) = 3,47x10^{10}\text{ fisi/watt. detik} \tag{1}$$

Ditulis menggunakan jenis huruf Arial 10 dengan spasi 1. Metodologi/Tata Kerja ditulis secara terinci yang memuat metoda, ruang lingkup, bahan dan peralatan yang digunakan serta cara kerja.

HASIL DAN PEMBAHASAN (RESULTS AND DISCUSSION)

Ditulis menggunakan jenis huruf Arial 10 dengan spasi 1. Hasil dan Pembahasan disusun secara rinci yang memuat data (tabel, gambar), bahasan hasil yang diperoleh dan kaitan dengan konsep dasar atau hipotesis, perbandingan dengan hasil penelitian lain dan implikasi hasil penelitian.

Ditulis menggunakan jenis huruf Arial 10 dengan spasi 1. Hasil dan Pembahasan disusun secara rinci yang memuat data (tabel, gambar), bahasan hasil yang diperoleh dan kaitan dengan konsep dasar atau hipotesis, perbandingan dengan hasil penelitian lain dan implikasi hasil penelitian.

SIMPULAN (CONCLUSIONS)

Ditulis menggunakan jenis huruf Arial 10 dengan spasi 1 yang berisi simpulan dari hasil pembahasan.

UCAPAN TERIMA KASIH (ACKNOWLEDGEMENT)

Ditulis menggunakan jenis huruf Arial 10 dengan spasi 1.

Judul Publikasi Ilmiah yang Panjangnya Dusahakan Tidak Lebih Dari 3 Baris
(Nama Penulis 1, Nama Penulis 2, Nama Penulis 3)

KONTRIBUTOR PENULIS (*AUTHOR CONTRIBUTIONS*)

Apabila diperlukan dapat Ditulis menggunakan jenis huruf Arial 10 dengan spasi 1.

DAFTAR PUSTAKA (*REFERENCES*)

- [1] Ditulis menggunakan jenis huruf Arial 10 dengan spasi 1 ditulis sesuai urutan yang diacu dan menggunakan nomor urut dengan angka Arab. Penulisan daftar pustaka mengacu pada standar IEEE. Gunakan aplikasi *Reference Manager* untuk proses sitasi dan penyusunan daftar Pustaka lebih mudah.
- [2] R.E.E. Smallman, *Metalurgi Fisik Moderen* (Edisi 4). Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 1991.
- [3] Sugondo, dan A. Chaidir, "Pengaruh Temperatur Anil Terhadap Jenis dan

Ukuran Presipitat Fase Kedua pada Paduan Zr-1%Nb-1%Sn-1%Fe," *Jurnal Teknologi Bahan Nuklir*, 5 (1), hal. 21-29, 2009.

- [4] H. Suwarno, A.A. Wisnu, dan I. Andon, "The X-Ray Diffraction Analyses on the Mechanical Alloying of the Mg₂Ni Formation," dipresentasikan pada The International Conference on Solid State Ionec Proceeding, Jakarta, Agustus 2007, Editor: Penerbit, Tahun, halaman.
- [5] J. Setiawan, "judul tesis/disertasi," Tesis/Disertasi, Universitas Indonesia, Depok, Indonesia, 2010.
- [6] S. L. Talleen. (1996, Apr.). *The Intranet Architecture*. Amdahl Corp., CA. [Online]. Available: <http://www.amdahl.com/infra/>.