

PETUNJUK UNTUK PENULISAN JURNAL PENGEMBANGAN ENERGI NUKLIR

Naskah yang hendak dimuat dalam Jurnal Pengembangan Energi Nuklir harus berupa hasil pengkajian, penelitian dan pengembangan energi nuklir (teknologi nuklir, ekonomi-energi, industri nuklir, persoalan tapak PLTN, lingkungan) atau informasi lain yang mendukung program energi nuklir.

Penulis diminta menyusun naskah menurut petunjuk sebagai berikut:

- a. Naskah dapat ditulis baik dalam bahasa Indonesia maupun bahasa Inggris menggunakan MS Word jenis huruf Palatino Linotype, font 10, dibuat 1 kolom, spasi tunggal, kertas HVS A4, margin kiri 3,5 cm, margin kanan, atas dan bawah 3 cm, dengan jumlah halaman berkisar (8± 2) halaman.
- b. Judul makalah ditulis secara simetris menggunakan huruf capital, jenis huruf Palatino Linotype, font 14 cetak tebal. Nama, alamat institusi dan email penulis ditulis 2 spasi di bawah judul dengan jenis huruf Palatino Linotype, font 10.
- c. Abstrak (dalam bahasa Indonesia dan Inggris) tidak lebih dari 300 kata, ditulis dengan jenis huruf Palatino Linotype, font 10, cetak miring, dilengkapi dengan kata kunci (keyword) 3-5 kata, dan tidak lebih dari 1 halaman.
- d. Makalah hasil pengkajian memuat abstrak dan kata kunci, pendahuluan (yang memuat latar belakang, ruang lingkup, dan tujuan), pokok bahasan (terdiri dari 1-3 bab), pembahasan, kesimpulan dan pustaka.
- e. Makalah hasil penelitian memuat abstrak dan kata kunci, pendahuluan (yang memuat latar belakang, ruang lingkup dan tujuan), dasar teori/metodologi, hasil dan pembahasan, kesimpulan, ucapan terima kasih (optional) dan pustaka.
- f. Penulisan bab dalam naskah diberi penomoran arab dan ditulis dengan huruf capital, font 12 dan cetak tebal, sedangkan sub-bab ditulis dengan huruf biasa, font 10 dan cetak tebal
- g. Gambar, tabel maupun kalimat yang mengacu, harus mencantumkan nomor acuan menggunakan tanda kurung siku dicetak superscript.
Contoh : Gambar 1 ^[1]
 Tabel 1^[1]
- h. Penulisan daftar pustaka diurutkan sesuai pustaka mana yang diacu lebih dahulu.
Contoh :
[1]. SUNDARI, FL., KARTOWARDOYO, S., dan UTAMA, M., Radiasi gamma Co-60 pada lateks karet alam, Majalah Batan Vol. IX, No. 4, 1976.
[2]. SUYITNO dan SUGIARTO, Studi aspek ekonomi lateks vulkanisasi radiasi, Proses radiasi, Risalah Seminar Nasional, Jakarta 13-14 Maret 1986, Pusat Aplikasi Isotop dan Radiasi, Batan, 1986.