

INDEKS JUDUL

Volume 12, Nomor 1, Juni 2010

H

HARGA DAN TARIF LISTRIK PLTN DI DUNIA
(Mochamad Nasrullah, Sriyana) • 20

M

MANAGEMENT OF RADIOACTIVE WASTE FROM OPERATION OF NUCLEAR POWER PLANT
-PERSPECTIVE FOR INDONESIAN PROGRAM-
(Djarot S. Wisnubroto) • 11

P

PANTAI UTARA KABUPATEN BATANG SEBAGAI ALTERNATIF CALON TAPAK PLTN
(Imam Hamzah, I Gde Sukadana) • 56
PEMBUATAN PETA DIGITAL TOPOGRAFI PULAU PANJANG, BANTEN, MENGGUNAKAN
ARCGIS 9.2 DAN SURFER 8
(Ari Nugroho, Yarianto SBS) • 38
PEMODELAN TRANSPORT SEDIMENT DI PERAIRAN PESISIR SEMENANJUNG MURIA, JEPARA
(Heni Susiati dkk) • 45
PRODUKSI HIDROGEN PROSES STEAM REFORMING DIMETHYL ETHER (DME) DENGAN
REAKTOR NUKLIR TEMPERATUR RENDAH
(Djati H. Salimy) • 1

S

SUMBER POTENSIAL BAHAYA EKSTERNAL AKIBAT KEGIATAN MANUSIA PADA SURVEI
TAPAK PLTN
(June Mellawati, Yarianto SBS, Hadi Suntoko) • 28

Volume 12, Nomor 2, Desember 2010

A

ANALISIS PENGARUH TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI TERHADAP KEKONOMIAN
PLTN
(Sriyana dkk) • 127

I

IDENTIFIKASI KEANEKARAGAMAN FLORA DAN FAUNA BERAU KALIMANTAN TIMUR
PADA KEGIATAN PRA SURVEI TAPAK PLTN
(June Mellawati dkk) • 66

K

KAJIAN ASPEK KESELAMATAN TAPAK PLTN DI UJUNGLEMAHABANG, SEBAGAI LOKASI
YANG AMAN DARI BAHAYA KEJADIAN EKTERNAL ALAMIAH
(Hadi Suntoko) • 75

S

STEAM REFORMING GAS ALAM DENGAN REAKTOR MEMBRAN MENGGUNAKAN REAKTOR
NUKLIR TEMPERATUR MEDIUM
(Djati H. Salimy) • 118

STUDI BANDING TATA LETAK TIPE-T DAN TIPE-I PLTN PWR
(Eko Rudi Iswanto, Siti Alimah) • 86

STUDI OPTIMASI MODERASI NEUTRON DALAM TERAS HTR *PEBBLE BED*
(Zuhair, Suwoto, Ign. Djoko Irianto) • 96

STUDI PEMBUANGAN KONSENTRAT DESALINASI
(Siti Alimah) • 107

INDEKS PENGARANG

A

Ari Nugroho • 38
Aris Poniman • 45

B

Bambang Suprawoto • 127

D

Djarot S. Wisnubroto • 11
Djati H. Salimy • 1, 118

E

Eko Kusratmoko • 45
Eko Rudi Iswanto • 86

F

Fepriadi • 66

H

Hadi Suntoko • 28, 75
Heni Susiati • 45

I

I Gde Sukadana • 56
Ign. Djoko Irianto • 96
Imam Bastori • 127
Imam Hamzah • 56

J

June Mellawati • 28, 66

M

Mochamad Nasrullah • 20

P

Priyanto • 127

R

Refrison • 127

S

Sahala M. Lumbanraja • 127
Siti Alimah • 86, 107
Sriyana • 20, 127
Suwoto • 96

T

Tajudin Laddade • 66

W

Wahyu Pandoe • 45

Y

Yarianto SBS • 28, 38, 45, 66
Yuliastuti • 127

Z

Zuhair • 96

INDEKS OBJEK

A

alih teknologi • 127
aspek keselamatan • 75

B

bahaya eksternal • 28
biaya pembangkitan listrik • 20

D

desain gempa • 86
desalinasi • 107
disposal • 11

E

efisiensi termal • 1
ESRI • 38

F

faktor kelayakan • 75
faktor multiplikasi • 96
FBR • 1

G

harga tarif listrik • 20
hidrodinamika • 45
HTR pebble bed • 96

K

Kabupaten Batang • 56
keanekaragaman flora dan fauna • 66
keekonomian • 127
Keselamatan • 56

komponen dalam negeri • 127
konsentrat • 107

L

LWR • 1

M

management • 11
MCNP5 • 96
moderasi neutron • 96

N

nuclear power plant • 11

P

pembuangan • 07
pemodelan • 45
PLTN • 20, 66, 86, 107, 127
prediction • 11
PWR • 86

R

radioactive waste • 11
reaktor membran • 118
reaktor nuklir temperatur medium • 118

S

safety guide IAEA • 75
SDV • 28
Sistem Informasi Geografis • 38
steam reforming DME • 1
steam reforming gas alam • 118
Surfer 8 • 38
survei tapak • 66

T

tapak PLTN • 28
Tapak PLTN • 56
tata letak • 86

transpot sedimen • 45

U

unit desulfurisasi • 1

PETUNJUK PENULISAN MAKALAH JURNAL PENGEMBANGAN ENERGI NUKLIR (JPEN)

Naskah yang akan dimuat dalam JPEN dapat berupa hasil pengkajian, penelitian dan pengembangan energi nuklir dengan **ruang lingkup**: teknologi nuklir, ekonomi energi, industri nuklir, aspek tapak PLTN, lingkungan, atau informasi lain yang mendukung program pengembangan energi nuklir.

Tata cara penulisan makalah JPEN adalah sebagai berikut :

1. Naskah ditulis dalam bahasa Indonesia atau bahasa Inggris menggunakan MS Word jenis huruf **Palatino Linotype**, font 10, kolom tunggal, spasi tunggal, kertas HVS A4, **margin kiri** 3,5 cm, **margin kanan-atas-bawah** masing-masing 3 cm, dengan jumlah halaman berkisar **(8 ± 2) halaman**.
2. Judul makalah ditulis secara simetris menggunakan huruf KAPITAL, jenis huruf Palatino Linotype, font 14, cetak tebal. Nama penulis, alamat institusi, nomor telepon dan email ditulis 2 spasi di bawah judul dengan jenis huruf Palatino Linotype, font 10.
3. Abstrak ditulis dalam **2 bahasa** (Indonesia dan Inggris) dilengkapi judul makalah, dengan jenis huruf Palatino Linotype, font 10, cetak miring, dengan **kata kunci/keyword** sebanyak **3-5 kata**. Gabungan Judul Makalah+Nama Penulis+Abstrak **tidak melebihi 1 halaman**.
4. Pendahuluan **sekurang-kurangnya** mencakup *latar belakang, ruang lingkup, dan tujuan*. Pendahuluan dibuat dalam satu bab, **tidak perlu** dibagi dalam sub-bab.
5. Makalah hasil Pengkajian dan Penelitian masing-masing **harus** mengikuti format sbb:

MAKALAH PENGKAJIAN	MAKALAH PENELITIAN
<p>1. PENDAHULUAN</p> <p>2. POKOK BAHASAN ("Pokok Bahasan" bukan merupakan judul bab. Judul Bab disesuaikan dengan materi yang dikaji)</p> <p> 2.1. 2.2. dst</p> <p>3. PEMBAHASAN</p> <p>4. KESIMPULAN (dapat memasukkan saran)</p> <p>UCAPAN TERIMAKASIH (<i>optional</i>)</p> <p>DAFTAR PUSTAKA</p>	<p>1. PENDAHULUAN</p> <p>2. METODOLOGI (dapat berisi teori, metode penelitian, asumsi, data, dll)</p> <p> 2.1. 2.2. dst</p> <p>3. PEMBAHASAN</p> <p>4. KESIMPULAN (dapat memasukkan saran)</p> <p>UCAPAN TERIMAKASIH (<i>optional</i>)</p> <p>DAFTAR PUSTAKA</p>

6. Penulisan **bab** dalam naskah diberi penomoran arab (1,2,3...) dan ditulis dengan huruf KAPITAL, font 12, cetak tebal, sedangkan **sub-bab** ditulis dengan huruf biasa, font 10, cetak tebal. Baris pertama tiap paragraf **menjorok kedalam 1 cm**.
7. **Kalimat, gambar, maupun tabel** yang mengacu pada acuan pustaka tertentu harus dicantumkan nomor acuan menggunakan tanda kurung siku dicetak superscript.

Contoh :

Gambar 1. Skema Pembangkit Desalinasi KHN^[1]

Tabel 1. Data Teknis dan Ekonomis Pembangkit APWR-1000^[2]

Modernisasi ruang kendali PLTN bertujuan untuk^[3]:

- memaksimalkan tingkat kapasitas/daya keluaran pembangkit
- memperoleh dan mempertahankan keandalan tinggi
- memperoleh dan mempertahankan ketersediaan tinggi

8. Judul (**caption**) gambar dan tabel ditulis simetris dengan font 10, cetak tebal. *Caption* gambar diletakkan **di bawah** gambar dan *caption* tabel **diletakkan di atas** tabel, tanpa jarak spasi.
9. Penulisan **daftar pustaka** diurutkan sesuai pustaka mana yang diajukan lebih dahulu. Daftar pustaka yang dicantumkan **harus benar-benar terkait** dengan makalah yang ditulis. Jika dokumen tidak diketahui nama pengarang atau penerbitnya, hendaknya diberi tanda dash 7 kali (_____), **bukan ANONIM** atau **ANONYMOUS**.

Contoh:

- [1]. ALIMAH, S. dan BUDIARTO, "Teknologi Pembuatan Cermet DUO₂-Steel Untuk Wadah Limbah Bahan Bakar Bekas PWR", Jurnal Pengembangan Energi Nuklir, Volume 7 No. 2 Hal. 50-60, Jakarta, 2005.
- [2]. BASTORI, I., "Manajemen Strategik General Electric", Media Kita, Edisi 3 Hal. 24-27, Jakarta, 2006.
- [3]. PLN LITBANG dan PPEN-BATAN, "Laporan Akhir: Studi Ekonomi, Pendanaan dan Struktur Owner dalam Rangka Rencana Persiapan Pembangunan PLTN Pertama di Indonesia", PLN, Jakarta, 2006.
- [4]. BIROL, F., "Nuclear Power: How Competitive Down The Line?", IAEA Bulletin Volume 48 No.2, www.iaea.org, Vienna, 2007. Diakses tanggal 25 Oktober 2008.