

INDEKS JUDUL

Jurnal Pengembangan Energi Nuklir

Volume 19, 2017

A

Analisis Ketersediaan Uranium di Indonesia untuk Kebutuhan PLTN Tipe PWR 1000 MWe•95

Imam Bastori, Moch. Djoko Birmano

Analisis Kinerja Bahan Bakar Reaktor Tipe HTGR Sebagai Penghalang Produk Fisi•1

Erlan Dewita, Siti Alimah

Analisis Termohidrolik Fasilitas Eksperimen SAMOP (Reaktor Subkritik Produksi Isotop ^{88}Mo)•25

Syarip, Tri Nugroho HS

B

Boric Acid Radiolysis In Primary Coolant Water of PWR at Temperature of 250°C• 11

Geni Rina Sunaryo

Bouger Density Analysis using Nettleton Method at Banten NPP Site•48

Yuliasuti, Hadi Suntoko, Yarianto S.B.S.

D

Dampak Peralihan Massal Transportasi Jalan Raya ke Mobil Listrik•113

Edwaren Liun

Determination of Concrete Vault Thickness of Near Surface Disposal for Radioactive Waste at Serpong Nuclear Area• 103

Sucipta, Suhartono

E

Evaluasi Kemampuan Sistem Menara Pendingin Reaktor RSG-GAS•89

Edison Sihombing, Sutrisno, Sukmanto Dibyo

I

Identifikasi Geologi Lingkungan pada Evaluasi Tapak Fasilitas Nuklir BNI-STP, Penajam Paser Utara•69

Heni Susiati, Harning Dyah Kusuma, Hil Gendoet Hartono, Sriyana

Identifikasi Patahan pada Batuan Sedimen Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi *Dipole-Dipole* di Tapak RDE Serpong, Banten• 81

Hadi Suntoko, Abimanyu Bondan Wicaksono

K

Kajian Pra Kelayakan PLTN SMART Lepas Pantai Jenis Struktur Berbasis Gravitasi untuk Indonesia•33

Sahala M. Lumbanraja, Dharu Dewi

P

Pemodelan Perhitungan Indeks *Lost of Load Probability* untuk N Unit Pembangkit pada Sistem Kelistrikan Opsi Nuklir•61

Rizki Firmansyah Setya Budi, Moch. Djoko Birmano, Imam Bastori

R

Rantai Pasok Industri Baja untuk Pembangunan PLTN di Indonesia•51

Dharu Dewi, Sahala M. Lumbanraja

T

Temperature Dependence of Primary Species G (values) Formed from Radiolysis of Water by Interaction of Tritium β -Particles•17

Sofia Loren Butarbutar, Sriyono, Geni Rina Sunaryo

INDEKS PENGARANG

Jurnal Pengembangan Energi Nuklir

Volume 19, 2017

A

Abimanyu Bondan Wicaksono•81

D

Dharu Dewi•33

Dharu Dewi•51

E

Edison Sihombing•89

Edwaren Liun • 113

Erlan Dewita• 1

G

Geni Rina Sunaryo•11

Geni Rina Sunaryo•17

H

Hadi Suntoko•43

Hadi Suntoko• 81

Heni Susiati•69

Herning Dyah Kusuma•69

Hill Gendoet Hartono•69

I

Imam Bastori•61

Imam Bastori • 95

M

Moch. Djoko Birmano•61

Moch. Djoko Birmano•95

R

Rizki Firmansyah Setya Budi•61

S

Sahala M. Lumbanraja•33
Sahala M. Lumbanraja•51
Siti Alimah•1
Sofia Loren Butarbutar•17
Sriyana•69
Sriyono•17
Sucipta•103
Suhartono• 103
Sukmanto Dibyo•89
Sutrisno•89
Syarip•25

T

Tri Nugroho HS•25

Y

Yarianto S.B.S.•43
Yuliasuti•43



Kontak:

Jurnal Pengembangan Energi Nuklir

Pusat Kajian Sistem Energi Nuklir

Badan Tenaga Nuklir Nasional

Jl. Kuningan Barat, Mampang Prapatan, Jakarta 12710 Indonesia

Telp. +6221 5204243

Fax. +6221 5204243

Email: jpen@batan.go.id

This publication is available on the web at:

<http://jurnal.batan.go.id/index.php/jpen>