

SIGMA

P-ISSN : 0853-9103

E-ISSN : 2684-9356

EPSILON

Buletin Ilmiah Teknologi Keselamatan Reaktor Nuklir

Volume 24, Nomor 2, November 2020

Evaluasi Umur Komponen Pendukung Sistem Keselamatan Reaktor Riset RSG-GAS

Mike Susmikanti, Entin Hartini, Abdul Hafid, Geni Rina Sunaryo, Endiah Puji Hastuti, Sriyono, Muhamad Subekti, Aep Saepudin, Purwadi

Analisis Pengukuran Reaktivitas Batang Kendali Teras RSG-GAS Dengan Metode Kompensasi

Purwadi Purwadi dan Pardi Pardi

Perhitungan Sel Bahan Bakar Reaktor PWR dengan Program WIMSD-5B

Santo Paulus Rajagukguk, S. Bakhri dan T. Surbakti

Evaluasi Keselamatan Operasi Reaktor RSG-GAS Setelah 33 Tahun

Pardi Pardi dan Purwadi Purwadi

Analisis Deplesi Perangkat Bahan Bakar Reaktor CANDU

Lily Suparlina dan Tukiran Surbakti



PUSAT TEKNOLOGI DAN KESELAMATAN REAKTOR NUKLIR
BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL

Kawasan PUSPIPTEK Gd.80, Setu, Tangerang Selatan 15310 BANTEN
Tlp.021-7560912 Fax.021-7560913 email:ptkrn@batan.go.id

Σιγμα εψιλων

Sigma Epsilon

Vol. 24

No. 2

Hal. 54 - 120

Setu, November 2020

P-ISSN : 0853-9103
E-ISSN : 2684-9356