

SIGMA

P-ISSN : 0853-9103

E-ISSN : 2684-9356

EPSILON

Buletin Ilmiah Teknologi Keselamatan Reaktor Nuklir

Volume 25, Nomor 1, Mei 2021

Characterising U-232 and TL-208 Buildup and Decay on Thorium-Fuelled RGTT200K

R. Andika Putra Dwijayanto

Verifikasi Nilai Reaktivitas Lebih Teras Setimbang RSG-GAS Setelah 30 Tahun Beroperasi

Rohmadi, Tukiran

Analisis Manajemen Bahan Bakar pada Konseptual Desain Teras Konversi TRIGA 2000

Lily Suparlina, Tukiran

Analisis Unjuk Kerja Rancangan Steam Condensation Tank Berbasis Simulasi Software

Dedy Haryanto, Ainur Rosidi, Giarno, G. Bambang Heru K., Susyadi, Mulya Juarsa

Evaluasi Kinerja Sistem Pendingin Sekunder RSG-GAS Berdasarkan Laporan Operasi Reaktor

R.Kusumastuti, Setyo Budi Utomo, Sofia Loren Butar-butar



**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. 25

No. 1

Hal. 1- 53

Setu, November 2020

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