

SIGMA

P-ISSN : 0853-9103

E-ISSN : 2684-9356

EPSILON

Buletin Ilmiah Teknologi Keselamatan Reaktor Nuklir

Volume 24, Nomor 1, Mei 2020

Pengukuran Kedalaman Retak pada Beton KH-IPSB3 Menggunakan UPVT

Abdul Hafid, Dyah Sulistyani Rahayu

Pengendalian Daya Heater pada Fasilitas Eksperimen Kanal Menggunakan Mekanisme PWM Berbasis LABVIEW

Sudarno, Nilna Fauzia, Alfu Alfin Nadhifatul Ummah

Calculation of Probability of Triso Particle Failure Using Timcoat and PEBBED code

Rokhmadi, Bebeh Wahid Nuryadin, Khotib Maulani, Topan Setiadipura.

Analisis Nilai Reaktivitas Batang Kendali Teras RSG-GAS Setelah 30 Tahun Beroperasi

Pardi Pardi dan Purwadi Purwadi

Analisis Kekuatan Mekanik Desain Bejana Molecular Sieve

Dedy Haryanto, Ainur Rosidi, G.Bambang Heru K., Giarno, Joko P. Witoko



**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. 1

Hal. 01 - 53

Setu, Mei 2020

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