

p-ISSN 0216-2695
e-ISSN 2614-8943

REAKTOR

Buletin Pengelolaan Reaktor Nuklir
Volume XIX, No. 2, Oktober 2022

Daftar isi

	Halaman
<i>Penentuan Posisi Iradiasi Batu Topaz Dengan Kapsul dan Pengarah Boron Karbida (B₄C) di Reaktor RSG-GAS Menggunakan Program BATAN2-DIFF.....</i> (Fitri Susanti)	1-13
<i>Tinjauan Teknologi Sintilator Organik Plastik Untuk Detektor Nuklir</i> (Marliyadi Pancoko)	14-25
<i>Penilaian Efektivitas Penerapan Sistem Manajemen Kompetensi Laboratorium Uji dan Kalibrasi Sesuai ISO/IEC 17025:2017</i> (Masripah, Mustika Fadila, Septi Rizkine Pramukti, Zaidi Oktari)	26-33
<i>Implementasi Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis Terhadap Hasil Pemantauan Kesehatan Pekerja Radiasi di Kawasan Nuklir Serpong</i> (Frida Yunisca, Enny Chalimah, Leonardo Oloan Agusta Sitanggang)	34-41
<i>Analisis Perhitungan Pembangkitan Panas Target Lu₂O₃ di Teras Reaktor RSG-GAS menggunakan Program GENGTC</i> (Abdul Aziz Rohman Hakim)	42-49