

**Wahana**  
**TEKNIK SIPIL**  
**JURNAL PENGEMBANGAN TEKNIK SIPIL**  
**Volume 27, Nomor 1, Juni 2022**

**DAFTAR ISI**

EVALUASI PERBAIKAN PONDASI KONDUIT DENGAN METODE GROUTING .....	1 - 14
Andy Rosyulianta Irfan, Mochamad solikin, Sri Sunarjono	
DESAIN DAN ANALISIS MEKANISME BENDUNG GERAK DENGAN RADIAL GATE UNTUK PENANGANAN BANJIR ROB .....	15 - 27
Dirga Asmara Putra, Henny Pratiwi Adi, Slamet Imam Wahyudi	
INTERPRETASI TEKANAN AIR PORI SEBAGAI DASAR PEMELIHARAAN PIEZOMETER DI BENDUNGAN SERMO .....	28 - 42
Faris Setiawan, Ignatius Sriyana	
PENGUJIAN MODEL FISIK TERHADAP KARAKTERISTIK HIDRAULIK AKIBAT PEMASANGAN GROUNDSILL PADA SALURAN PEMBAWA BANGUNAN PELIMPAH BENDUNGAN PIDEKSO .....	43 - 55
Krisna Sulistya, Indrawan, Ignatius Sriyana	
KAJIAN PENGARUH ADMIXTURE PADA PAPAN SEMEN BERSERAT BERBUSA RINGAN .....	56 - 64
Pratikto, Anni Susilowati, Eko Wiyono	
FAKTOR PENERAPAN NORMATIF GREEN CONSTRUCTION PADA PEMBANGUNAN THE ALTON APARTEMEN .....	65 - 75
Rani Pranita, Mochamad Agung Wibowo, Broto Sunaryo	
PENILAIAN RISIKO BENDUNGAN SAGULING DENGAN METODE TRADISIONAL, METODE POHON KEJADIAN DAN METODE MODIFIKASI ICOLD .....	76 - 87
Riksal Firmansyah, Ignatius Sriyana	
KOMPARASI PENGGUNAAN WALLPAPER DAN PENGECATAN PADA DINDING INTERIOR GEDUNG (Studi Kasus : Hotel Grasia Semarang) .....	88 - 100
Suci Zulaikhah, Gumilang Ilham Pratama, Garup Lambang Goro, Suwarto	
KARAKTERISTIK BETON MUTU K-200 MENGGUNAKAN SERAT 2% BERAT VOLUME DENGAN VARIASI RASIO L/D .....	101 - 113
Tri Mulyono	

ANALISIS DINAMIK STRUKTUR MENARA USM DENGAN METODE RESPONSP SPEKTUM .....	114 - 121
Trias Widorini, Ngudi Hari Crista, Kukuh Wisnuaji Widiatmoko	
ANALISIS PENYEDIAAN RUMAH KHUSUS UNTUK NELAYAN DAN TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA TERHADAP FASILITAS YANG TERSEDIA (Studi Kasus : Rumah Khusus Untuk Nelayan Desa Tanggo Raso Kecamatan Pino Raya Kabupaten Bengkulu Selatan) .....	122 - 130
Miranie Trie Amanda, Fepy Supriani, Annisa Fitria Edriani	
ANALISA LAJU SEBARAN <i>YIELD</i> SEDIMENT PADA DTA WADUK SAGULING DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN USLE-GIS .....	131 - 144
Juan Indra, Suharyanto	
PREDIKSI LAJU EROSI PADA DAERAH TANGKAPAN AIR BENDUNGAN DENGAN METODE USLE (Studi Kasus : Bendungan Titab) .....	145 - 153
Risan Kurnia Ramdhani, Ignatius Sriyana	
KAJIAN RANCANG BANGUN ALAT UKUR DEBIT AMBANG LEBAR DENGAN VARIASI KEMIRINGAN HILIR .....	154 - 164
Risman, Warsiti, Wasino, Mawardi, Tedjo Mulyono	