

Wahana

TEKNIK SIPIL

JURNAL PENGEMBANGAN TEKNIK SIPIL

Volume 27, Nomor 1, Juni 2022

EVALUASI PERBAIKAN PONDASI KONDUIT DENGAN METODE GROUTING	1 - 14
Andy Rosyulianta Irfan, Mochamad solikin, Sri Sunarjono	
DESAIN DAN ANALISIS MEKANISME BENDUNG GERAK DENGAN <i>RADIAL GATE</i> UNTUK PENANGANAN BANJIR ROB	15 - 27
Dirga Asmara Putra, Henny Pratiwi Adi, Slamet Imam Wahyudi	
INTERPRETASI TEKANAN AIR PORI SEBAGAI DASAR PEMELIHARAAN <i>PIEZOMETER</i> DI BENDUNGAN SERMO	28 - 42
Faris Setiawan, Ignatius Sriyana	
PENGUJIAN MODEL FISIK TERHADAP KARAKTERISTIK HIDRAULIK AKIBAT PEMASANGAN GROUND SILL 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 <i>NORMATIF GREEN CONSTRUCTION</i> 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 <i>WALLPAPER</i> DAN PENGECATAN PADA DINDING INTERIOR GEDUNG (Studi Kasus : Hotel Grasia Semarang)	88 - 100
Suci Zulaikhah, Gumilang Ilham Pratama, Garup Lambang Goro, Suwanto	
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 RESPONS 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> SEDIMEN 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	

Wahana TEKNIK SIPIL	Volume 27	Nomor 1	Halaman 1 - 164	Semarang Juni 2022
------------------------	--------------	------------	--------------------	-----------------------