

Wahana
TEKNIK SIPIL
JURNAL PENGEMBANGAN TEKNIK SIPIL
Volume 28, Nomor 2, Desember 2023

DAFTAR ISI

EVALUASI KLAIM KONSTRUKSI DALAM PERSEPEKTIF KONTRAKTOR UTAMA DAN SUBKONTRAKTOR	157 - 173
Ilham Abadi, Jati Utomo, Sukamta	
SIMULASI REKAYASA LALU LINTAS PADA KAWASAN WISATA KOTA LAMA SEMARANG	174 - 185
Haris Athiya Perdana, Rachmat Mudiyo, Henny Pratiwi Adi	
KARAKTERISTIK PENUMPANG PENGGUNA BUS AKDP DI TERMINAL LARANGAN, SIDOARJO	186 - 195
Hammam Rofiqi Agustapraja, Rio Rahma Dhana	
ANALISIS PERSAMAAN LENGKUNG DEBIT PADA POS DUGA AIR DI HULU SUNGAI WADUK KEDUNGOMBO	196 - 208
Ananda Dwi Setiawan Kresfiapriyanto, Slamet Imam Wahyudi, Moh Faiqun Ni'am	
KORELASI KUAT TEKAN <i>HAMMER TEST (NON DESTRUCTIVE TEST)</i> DAN <i>CORE DRILL (SEMIDESTRUCTIVE TEST)</i> DI GEDUNG KANWIL BRI TEUKU UMAR PRA REKONSTRUKSI	209 - 215
Mentari Septanya Sitorus, Talitha Zhafira, Hani Purwanti	
EVALUASI DAN ANALISIS KESESUAIAN LAHAN PERUMAHAN UNTUK MITIGASI BENCANA (STUDI KASUS: PERUMAHAN GRAHA ISOLA)	216 - 232
Rina Marina Masri, Arif Aulia Rahman, Aldi Rafi Fachrikal, Dzakhwaan Averrous Nur Faridwazdi, Galih Leo Dalili, Galih Prayogi, Alya Sekar Hapsari	
<i>THE EFFECT OF BIOPOLYMER MIXTURE AS A STABILIZATION AGENT ON PEAT SOIL TO INCREASE SOIL SHEAR STRENGTH BY DIRECT SHEAR TEST ...</i>	233 - 240
Dewi Janti Setyaningrum, Mulyadi Yuswandono, Dewi Amalia, Atmy Verani Rouly Sihombing, Yulianto Petrus Krisologus, Antonius Siswanto, Beny Mulyana Sukandar	
PENGARUH PENAMBAHAN VERMIKULIT TERHADAP KUAT LENTUR BETON MUTU RENDAH DENGAN SIMULASI BANJIR AIR LAUT	241 - 248
Syahril, Mujiman, Desutama R., M. Raihan Riandi, Pita Uli, Lintang D. Artanti, M. Rio Eka Shaputra	
<i>FIRE EMERGENCY RESPONSE PLANNING IN THE STUDIO Y AT TELEVISION STATION X WEST JAKARTA</i>	249 - 265
Catur Setyawan Kusumohadi, Fransisca Maria Farida, Eufrasia Viany Prawesti	

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP PENURUNAN RISIKO KECELAKAAN KERJA	266 - 276
Febriola Nova Fitri A., Mawardi Amin, Budi Susetyo	
PERBANDINGAN TINGKAT KEHALUSAN <i>FLY ASH</i> TERHADAP DURABILITAS DAN SIFAT MEKANIS <i>HIGH VOLUME FINE FLY ASH-SELF COMPACTING CONCRETE</i>	277 - 289
Fauzi Mubarak, Mochamad Solikin, Sri Sunarjono	
NUMERICAL SIMULATION OF RETROFITTING WITH EXPANSION IN SUPPORT REINFORCE CONCRETE BEAM	290 - 299
Luki Hariando Purba, Salomo Simanjuntak, Bambang Supriyadi	