

Wahana
TEKNIK SIPIL
JURNAL PENGEMBANGAN TEKNIK SIPIL
Volume 26, Nomor 2, Desember 2021

DAFTAR ISI

APLIKASI METODE MODIFIKASI ICOLD UNTUK PENILAIAN KELAS RESIKO BENDUNGAN TAPIN	101 - 114
Rosmita Annisa, Ignatius Sriyana, Sri Sangkawati	
PENGARUH <i>SUPERPLASTICIZER POLYMER</i> TERHADAP KUAT TEKAN BETON MUTU TINGGI	115 - 123
Ventje Berty Slat, Steve W.M. Supit, Noldie Kondo	
MODIFIKASI KOEFISIEN DIAGRAM TEGANGAN BETON SERAT PADA BERBAGAI SUHU	124 - 132
Primasiwi Harprastanti, Antonius, Purwanto, Nor Puji Lestari, Baiq Heny S., Danang Isnubroto	
PERILAKU LENTUR PADA BALOK BETON SERAT BESI BERLUBANG MENERUS DI DAERAH TARIK	133 - 142
Erlina Prasetyawati, Mochamad Solikin	
ANALISIS KINERJA HALTE BUS TRANS SEMARANG (STUDI KASUS KORIDOR I)	143 - 155
Dika Septavian A., Mudjiastuti Handajani, Ismiyati	
KAJIAN PERBANDINGAN PENGARUH PENGGUNAAN BEKISTING ALUMINIUM DAN <i>PERTH CONSTRUCTION HIRE</i> (PCH) DALAM MEWUJUDKAN <i>LEAN CONSTRUCTION</i>	156 - 165
Ginanjar Abdunafi, M. Agung Wibowo, Bambang Purwangono	
EVALUATION OF BUND STABILITY USING GEOSTUDIO SOFTWARE WITH GROUND IMPROVEMENT METHOD USING SAND-KEY AT RECLAMATION WORK ON SOFT SOIL	166 - 178
Bambang Pardoyo, Kresno Wikan Sadono, Indrastono Dwi Atmanto, Aden Tatag Surya Bhara Dhaksa, Nadya Paramitha Widiasari	
PENGARUH PENGGUNAAN BAJA RINGAN PROFIL <i>HOLLOW</i> TERHADAP KUAT LENTUR BALOK BETON	179 - 188
Mas Kahono Pekik Hari Prasetyo, Mochamad Solikin	
PENGHAMBAT DAN PENDORONG <i>GREEN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT</i> (Studi Kasus : Aluminium <i>Formwork</i>)	189 - 208
Agustinaputri Bintang Galaxy, M. Agung Wibowo, Suharyanto	
EVALUASI DEBIT REMBESAN DARI DATA BACAAN V-NOTCH PADA BENDUNGAN BENEL	209 - 221
Rahman Hakim Ardiansyah, Ignatius Sriyana	
ANALISIS <i>CONTRACT CHANGE ORDER</i> PADA PELAKSANAAN PROYEK APARTEMEN ALTON SEMARANG	222 - 234
Muhammad Abdul Khalim, Henny Pratiwi Adi, Abdul Rochim	
KAPASITAS PANEL RUMAH INSTAN SEHAT BAJA RINGAN (RISBARI)	235 - 246
Budi Hamdani, Iman Satyarno, Henricus Priyosulistyo	