

MEDIA Teknik Sipil

DAFTAR ISI

Korelasi Antara Variasi Pemadatan Terhadap Nilai Stabilitas Marshall Pada Lasbutag Campuran Panas Alik Ansyori Alamsyah	80 - 86
Studi Perencanaan Instalasi Pengolahan Limbah Lindi Sebagai Kontrol Pemenuhan Baku Mutu Sesuai KEPMEN 03/91 (Studi Kasus Pada TPA Supit Urang Malang) Chairil Saleh	87 - 94
Pengaruh Perubahan Tegangan Prakonsolidasi Efektif (σ'_c) Pada Penambahan Kapur Terhadap Tanah Lempung Dandung Novianto¹ & Supiyono²	95 - 101
Analisis Sistem Pengendalian Biaya (<i>Cost Control Framework</i>) pada Proyek Pelebaran Jalan Sp.3 Lempake Samarinda - Sp.3 Sambera Kalimantan Timur Edward Prana¹, M.Ruslin Anwar² & Yulvi Zaika³	10 - 113
Analisa Tingkat Bahaya Erosi pada Sub Das Lesti Kabupaten Malang Menggunakan Sistem Informasi Geografis Ernawan Setyono¹ & Bangkit Prasetyo²	114 - 127
Pemakaian <i>Fly-Ash</i> sebagai <i>Cementitious</i> pada Beton Mutu Tinggi Dengan <i>Steam Curing</i> (<i>The Use Of Fly-Ash As Cementitious On High-Strength Concrete With Steam Curing</i>) Erwin Rommel¹ & Yunan Rusdianto²	128 - 136
Pengaruh Kompetensi Mandor terhadap Kualitas Pelaksanaan Kontruksi Gedung di Malang Raya Hariyono Seputro Youngky Pratama¹, Sri Murni Dewi² & Ruslin Anwar³	137 - 145
Pengaruh Pengekangan GFRP terhadap Kekuatan dan Daktilitas Kolom Beton Bertulang Persegi Akibat Beban Siklik Karmila Achmad¹, Agoes SMD² & Tavo³	146 - 155
Pengaruh Kompetensi Manajer Proyek terhadap Keberhasilan Proyek pada Perusahaan Kontraktor di Kabupaten Malang Khusnul Prianto¹, Sri Murni Dewi² & Alwafi Pujiraharjo³	156 - 168
Pengaruh Penambahan Serbuk Bata Merah Terhadap Stabilitas Tanah Lempung Sebagai Tanah Dasar Jalan Moch. Sholeh¹ & Dandung Novianto²	169 - 173

Optimalisasi Jumlah Produksi Tipe Rumah pada Proyek Pengembang Perumahan dengan Menggunakan Metode Simplek (*Studi Kasus : PT. Araya Bumi Megah Malang*)

Rini Febri Utari¹ & Andi SA².....174 - 182

Faktor-Faktor Penentu Peningkatan Kinerja Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) pada Satker APBN dan SKPD Provinsi Kalimantan Timur.

Rizali Rahmawanto¹, A. Wicaksono² & Sugeng P. Budio³.....183 - 191

Perilaku Lekatan Tulangan Polos dan Tulangan Ulir Pada Struktur Beton Serat Kayu

Rofikatul Karimah.....192 - 197