
PADURAKSA

JURNAL TEKNIK SIPIL UNIVERSITAS WARMADDEWA

DAFTAR ISI

Evaluasi Penambahan Jumlah Lantai pada Gedung Perkuliahan Fakultas Teknik Universitas Jember	1-12
Hari Subagio, Krisnamurti, Paksitya Purnama Putra	
Studi Pengembangan Lahan Rawa Lebak Polder Alabio Hulu Sungai Utara Kalimantan Selatan	13-24
Nadya Ul-Haq Mahmud	
Desain Struktur <i>Shelter</i> Inovatif Sebagai Tempat Evakuasi Sementara di Banyuwangi	25-40
Ade Fani S. I., Mirza Ghulam R., Zulis Erwanto, M. Shofi'ul Amin	
Analisis Faktor Risiko terhadap Keterlambatan Proyek Konstruksi <i>the Himana Condotel</i>	41-55
Ni Made Sintya Rani, Ni Kadek Sri Ebtha Yuni	
Penurunan Masa Pelayanan Jalan Akibat Kendaraan dengan Beban Berlebih	56-69
I Dewa Made Alit Karyawan, Hasyim, Khairul Faqih	
Iklim Keselamatan Kerja pada Proyek Konstruksi di Surabaya	70-83
Diah Listyaningsih, Feri Harianto	
Kerugian Kontraktor Akibat <i>Waste Material</i> Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat	84-98
Hendrik Sulistio, Mega Waty	
Efek <i>Safety Talk</i> terhadap Perilaku K3 di Proyek Apartemen Grand Dharmahusada Lagoon Surabaya	99-111
Romy Ananda Muslim, Feri Harianto	
Variasi Penambahan Sikacim pada Beton Porous	112-123
Gusneli Yanti, Zainuri, Shanti Wahyuni Megasari	
<i>Change Order</i> dan Risiko <i>Change Order</i> pada Proyek Jalan di Jawa Barat	124-141
Mega Waty, Hendrik Sulistio	

Keseragaman dan Pancaran Irigasi Pipa Perforasi pada Berbagai Kemiringan Pipa Transmisi

I Dewa Gede Jaya Negara, Humairo Saidah, I Wayan Yasa, Adhitya Halim P. 142-157

Analisa Biaya Pemanfaatan *Fly Ash* sebagai Material Dasar Beton *Self Compacting Geopolymer*

Chichilya S. P. Sondakh, Stevanny Gumalang, Mickson Pinori 158-168

Pengaruh Hambatan Samping, *U-Turn* dan Jalinan terhadap Volume Lalu Lintas Ruas Jalan Menuju Arah Nusa Dua pada Simpang Dewa Ruci

Gede Sumarda, IB Gede Indramanik, I Nyoman Budiasa 169-181

Perencanaan Bangunan Jetty dari Bahan Bronjong di Muara Sungai Sungga Pantai Jasri Kabupaten Karangasem

Putu Gede Panji Oka Chandra, Cok Agung Yujana, I Ketut Yasa Bagiarta 182-194

Analisa Perbandingan Hasil Pengujian Laboratorium dan Simulasi pada Balok Beton Bertulang

Sudarno P Tampubolon 195-210