

Teknik Sipil MEDIA

DAFTAR ISI

Pengaruh Variasi Gradasi Agregat (SLAG) Terhadap Kuat Tekan, Porositas Dan Kuat Tarik Belah Beton Abd. Basid¹, YusufW²	1 - 9
Manajemen Waktu, Biaya dan SDM Proyek Konstruksi pada Pembangunan Gedung Ruang Kuliah Fia Universitas Brawijaya Malang dengan Menggunakan Metode Pert dan PDM Anugerah Fakhrur Rozy¹, Ode R.G.W.²	10 - 19
Studi Perilaku Campuran Lataston (HRS-WC) dengan “Limbah Karet Ban Luar” Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Aspal Candra Putra Kiswara¹, Andi Saiful A²	20 - 29
Pengaruh Penggunaan Serat <i>High Density Polyethylene</i> (HDPE) pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tarik Beton Erwin Rommel¹, Yunan Rusdianto², Anita Kurniati³	30 - 37
Analisa Biaya dan Waktu dengan Menggunakan Metode <i>Time Cost Trade Off</i> pada Proyek Pembangunan Hotel Aston Paramount Malang Iktiva Sani¹, Zamzami Septiropa²	38 - 47
Studi Evaluasi dan Perencanaan Sistem Jaringan Drainase Kecamatan Rogojampi Kabupaten Banyuwangi Muamar Khadafi¹, Ernawan Setyono²	48 - 55
Penggunaan Sambungan Bambu Ori Menggunakan Baut pada Kuda-Kuda dengan Pengisi Mortar Resin Muhammad Haris¹, Lukito Prasetyo²	56 - 62
Pengaruh <i>Bottom Ash</i> Sebagai Pengganti Pasir dan Limbah Karbit Sebagai Bahan Tambah Semen Terhadap Berat Jenis, Kuat Tekan, dan Absorbsi Batako Nur Ali¹, Rofikatul Karimah², H. E.Meyanto³	63 - 70
Studi Perencanaan TPA Masukau dengan Sistem <i>Sanitary Landfill</i> di Kabupaten Tabalong Kalimantan Selatan Rahmat Nazhary¹, Ir.Warih K²	71 - 79
Ptimasi Diameter Pipa pada Sistem Jaringan Air Bersih dengan Menggunakan Linear Programming di Kecamatan Turen Malang Rega Putra Permana¹, Chairil Saleh²	80 - 90
Evaluasi Kinerja Angkutan Umum Penumpang Kota Malang pada Jalur GA (Hamid Rusdi - Arjosari) Tri Asmaraning Tyas A M¹, Alik Ansyori²	91 - 99