

MEDIA Teknik Sipil

DAFTAR ISI

Evaluasi Rute Angkutan Kota Berbasis Kebutuhan Pergerakan Masyarakat Dengan Metode (GIS) di Kota Malang Achendri M. K¹, A. Wicaksono², Agus Suharyanto³	01 - 12
Pengaruh Pemberian Jumlah dan Rasio (L/D) Serat Bendrat Terhadap Sifat Mekanik Beton Ahmad Hafiz S.G¹, Erwin Rommel², Lukito Prasetyo³	13 - 20
Korelasi Antara Temperatur Pemadatan pada Campuran Aspal Beton Hasil Daur Ulang Terhadap Stabilitas Marshall Alik Ansyori Alamsyah	21 - 30
Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Manajer Proyek pada Proyek Konstruksi Amri Gunasti	31 - 36
Prediksi Beban Sedimentasi Waduk Selorejo Menggunakan Debit Ekstrapolasi dengan Rantai Markov Ernawan Setyono¹ & Devi Ismijayanti²	37 - 44
Kajian Kapasitas Daya Tampung Sungai Tutupan Kabupaten Balangan Terhadap Air Limbah dari Settling Pond PT. Adaro Indonesia Fitriansyah	45 - 55
Kajian Pengaruh Sistem Drainase dan Ruang Terbuka Hijau Eksisting pada Kawasan Ruas Jalan Utama Kota Malang (Suatu Upaya Pengendalian Genangan di Daerah Perkotaan) Laksmi Sedyowati¹ & Ery Suhartanto²	56 - 63
Pemanfaatan Citra Topografi Menggunakan Transformasi Watershed pada DAS yang Rawan Bencana Alam Muhtar	64 - 68
Kajian Kinerja Pelayanan Terminal Angkutan Umum (Studi Kasus Terminal Becora Dili – Timor Leste) Nelson Francisco A.D.S.Silva¹, Harnen Sulistio², Sobri Abusini³	69 - 78
Evaluasi Kebutuhan Ruang Parkir di Kampus Universitas Brawijaya Malang Nuzul Wahyunita R¹, Harnen Sulistio², Agus Suharyanto³	79 - 90
Programasi Linear untuk Pencarian Diameter Pipa Optimal pada Sistem Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih Sulianto	91 - 98
Penggunaan Limbah Marmer Sebagai Filler Terhadap Absorpsi, Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas pada Beton Yunan Rusdianto¹ & Misbahul Munir²	99 - 108