

Perencanaan Struktur Jembrana Twin Tower “Tedung Bali” (Tinggi Total dari Muka Tanah 134 m)	427
<i>I Nyoman Sutarja, I Ketut Swijana, A.A. Yana</i>	
Perkuatan Kolom yang Miring Akibat Gempa Bumi	435
<i>F.X. Nurwadji Wibowo, Yoyong Arfiadi, Fransisca Dwi Handayani</i>	
Studi Pemanfaatan Serbuk Gergajian Kayu sebagai Bahan Tambah Campuran Batako	443
<i>Herwani</i>	
Studi Pemodelan Inelastik dan Evaluasi Kinerja Struktur Ganda dengan Midas/GenTM	451
<i>Yosafat Aji Pranata, Djoni Simanta</i>	
Analisis Ability To Pay (ATP) dan Willingness To Pay (WTP) Jalan Tol Semarang – Solo	461
<i>Indra Widhy Nugroho, Ronald Angga Kusuma, Djoko Setijowarno, Raditin Ruktiningsih</i>	
Studi Kelayakan Pembangunan Flyover Melintang Rel Kereta Api	475
<i>Risdiyanto</i>	
Analisis Kebutuhan dan Karakteristik Parkir di Terminal Tirtonadi Surakarta	485
<i>Suwardi</i>	
Angkutan Umum Perdesaan di Indonesia: Tantangan dalam Upaya Peningkatan Mobilitas Masyarakat Perdesaan	497
<i>Dewanti</i>	
Analisa Biaya Kemacetan di Bandar Lampung	507
<i>Rahayu Sulistyorini, Ofyar Z. Tamin</i>	
Kajian Analisis Fasilitas Lahan Parkir Gedung Gallery Seni Budaya dan Pengaruh Parkir Bagi Lalu Lintas di Jalan Perkapalan Alun-Alun Utara Keraton Jogjakarta	519
<i>Y. Hendra Suryadharma</i>	
Kalibrasi Model Sebaran Pergerakan (Gravity Model) Menggunakan Add-In Microsoft Excel (Solver)	529
<i>Rudy Setiawan</i>	
Pengembangan Model Struktur Perkerasan Lentur pada Kondisi Cross Anisotropic dan Interface Tidak Kasar dengan Menggunakan Program SAP2000	539
<i>Eri Susanto Hariyadi, Bambang Ismanto S., Bambang Sugeng S., Djunaedi Kosasih</i>	