

## DAFTAR ISI

- |         |   |
|---------|---|
| 1 – 5   | Penggunaan Geokomposit pada Drainase Stadion Olahraga<br><i>Masherni</i>  |
| 6 – 11  | Analisa Uji Simulasi Pembebanan WTM pada Lapis Tipis Aspal-Beton (Lataston)<br><i>Masykur</i>   |
| 12 – 21 | Analisis Kinerja Jalan Kota Metro Berdasarkan Berdasarkan Nilai Derajat Kejenuhan Jalan<br><i>Agus Surandono</i>                                    |
| 22 – 29 | Analisis Pergerakan Orang dan Barang Terkait Percepatan Program Pembangunan Ekonomi di Propinsi Lampung<br><i>Rahayu Sulistyorini</i>               |
| 30 – 34 | Penggunaan Metode Geolistrik untuk Mendeteksi Keberadaan Air Tanah<br><i>Eva Rolia</i>  |
| 35 – 40 | Studi dan Pemodelan Air Tanah Akibat Pengaruh Pemompaan (Studi Kasus Kelurahan Imopuro Metro Pusat)<br><i>Ery Prawati</i>                           |
| 41 – 45 | Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu dan Berkelanjutan<br><i>Anwar</i>   |
| 46 – 53 | Pengaruh Kesalahan dalam Data Survey Arus Lalulintas terhadap Estimasi Matrik Asal Tujuan (MAT) Menggunakan Arus Lalulintas<br><i>Anita Mustika</i> |
| 54 – 60 | Analisis Kinerja Simpang Berlampu Lalulintas (Studi Kasus Simpang Ruas Jalan Sultan Agung)<br><i>Farida Juwita</i>                                  |
| 61 – 66 | Evaluasi Variasi Bahan Pelarut Untuk Menentukan Kadar Aspal Optimum<br><i>Ida Hadijah</i>   |