

## Daftar Isi JTE

<b>RANCANG BANGUN ALAT PEMILAH DAN PENGHITUNG BARANG DENGAN MENGGUNAKAN LASER BERBASIS MIKROKONTROLLER</b> <i>C Hadi P, Nurhayati</i>	1 - 6
<b>PENGARUH HARMONISA PADA GARDU TRAFU TIANG DAYA 200 KVA DI PT PLN (Persero) APJ SURABAYA UTARA</b> <i>Titiek Suheta, Subuh Isnur Haryudo</i>	7 - 11
<b>PERANCANGAN SISTEM PENGENDALI KECEPATAN PUTAR MOTOR THRUSTER PESAWAT TANPA AWAK (DF-UAV01) DENGAN MODE KONTROL PROPORSIONAL</b> <i>Fitri Adi Iskandarianto, Firman Fahriansyah</i>	12 - 20
<b>PERANCANGAN SOFT STARTING MOTOR INDUKSI TIGA FASA DENGAN POWER ELEKTRONIK MENGGUNAKAN SILICON CONTROLLED RECTIFIER (SCR)</b> <i>Tjahja Odianto</i>	21 - 28
<b>PERANCANGAN KEBUTUHAN KAPASITOR BANK UNTUK PERBAIKAN FAKTOR DAYA PADA LINE MESS I DI PT. BUMI LAMONGAN SEJATI (WBL)</b> <i>Khadafi Alland, Efrita Arfah Z.</i>	29 – 35
<b>STUDI KINERJA DALAM SISTIM KOMUNIKASI UNTUK PERHITUNGAN PROBABILITAS KESALAHAN PADA SPEKTRUM TERSEBAR</b> <i>Eppy Yundra</i>	36 – 40
<b>ANALISIS KINERJA DAN KAPASITAS PELAYANAN TERMINAL PETI KEMAS SEMARANG</b> <i>Mochamad Nadjib</i>	41 – 46