



## DAFTAR ISI

<b>Analisis Pengoperasian Governor Sebagai Pengatur Kestabilan Frekuensi Pada PLTU Mamuju 2 x 25 MW</b> Nur Azizah Karim, Purwito Purwito, Hamdani Hamdani	PDF 147-151
<b>RANCANG BANGUN MODUL PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU</b>	PDF 152-157

Alfian Hidayat Rachman, Aksan Aksan, Ashar AR	
<b>Analisis Gangguan Gardu Distribusi Di PT PLN (Persero) ULP Watang Sawitto</b> Dian Fath Ashari, Ruslan L, Alimin Alimin	PDF 158-161
<b>EVALUASI KINERJA SETTING PROTEKSI OVER CURRENT RELAY DAN GROUND FAULT RELAY JARINGAN DISTRIBUSI 20KV PADA GARDU INDUK PANAKKUKANG</b> Mustari Rauf	PDF 162-167
<b>ANASISI SUSUT ENERGI (LOSSES) JARINGAN TEGANGAN MENEGAH (20KV) DI BANDAR UDARA INTERNASIONAL SULTAN HASANUDDIN MAKASSAR</b> Tri Wahyudi Listin, Sarma Thaha, Kurniawati Naim	PDF 168-177
<b>Analisis Pengaruh Harmonisa terhadap Rugi - Rugi Daya pada Transformator Distribusi ULP Karebosi</b> Dwi Apriliansyah, Purwito Purwito, Ahmad Gaffar	PDF 178-184
<b>Analisis Baterai Dalam Mempertahankan Keandalan Pembangkit Listrik Tenaga Uap Punagaya 2x100MW</b> Abimanyu Abimanyu, Ahmad Gaffar, Sarwo Pranoto	PDF 185-191
<b>SIPEDAS (Sistem Penyiraman Cerdas menggunakan Selang dengan Pengontrol Waktu pada Tanaman Bawang Merah)</b> Kisma Kisma, Arni Septiani, Zulfiandari Zulfiandari, Wa Ode Zalmawati, Dahlia Nur	PDF 192-196
<b>RANCANG BANGUN MANAGEMENT SERVICE PLATFORM (MENTOR) SEBAGAI PENDUKUNG EKOSISTEM IOT</b> Muhammad Baso Adrian Ibrahim, Kasim Kasim, Eddy Tungadi	PDF 197-202
<b>Analisis Jarak Jangkauan Jaringan Fiber To The Home (FTTH) dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) Berdasarkan Link Power Budget</b> Nurwahidah Jamal, Maria Ulfah, Andi Sri Irtawaty	PDF 203-207
<b>Implementasi Augmented Reality Sebagai Media Pembelajaran untuk Pengenalan Komponen Total Station</b> Adelya Putri Restika, Hafsa Nirwana, Asriyadi Asriyadi	PDF 208-214
<b>Teknologi Open Source Untuk Lomba Keamanan Jaringan Berbasis CTF</b> Sultan Baharuddin Ulil Amrie, Eddy Tungadi, Irfan Syamsuddin	PDF 215-218
<b>Alat Peraga Pendidikan bagi Anak Usia Dini Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID)</b> Abdullah Bazergan, Rizal A Duyo, Atriyani Atriyani, Novita Novita	PDF 219-222
<b>Sistem Monitoring Dan Controlling Lampu Lalu Lintas Berbasis Wireless Sensor Network Menggunakan Lora</b> Gabriel Hozanna, Dahlia Nur, Kasim Kasim	PDF 223-228