

ELECTRICIAN

Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro

Optimasi Kapasitas Bank Kapasitor Untuk Mereduksi Rugi-Rugi Daya Pada Penyulang Wortel Menggunakan Metode Grey Wolf Optimizer (GWO)

Christopher Theophilus Prayogo, Osea Zebua, Khairudin Hasan

Rancang Bangun Wireless Sensor Network Peringatan Dini Longsor Berbasis Mikrokontroler

Denny Nugroho, Uswarman

Pentanahan Menggunakan Elektroda Batang dan Elektroda Mesh dengan Penambahan Bentonit dan Garam Murni (NaCl), Studi Kasus ; ITERA

Dean Corio, Kiki Kananda, Neri, Khansa Salsabila, S.

Rancang Bangun Sistem Pemantauan Kinerja Panel Surya Tipe MonoCrystalline Silicon Berbasis IoT

Mahardika Yoga Darmawan, Mohamad Samsul Anrokhi, Ali Komarudin

Analisis Drop Tegangan Untuk Menilai Tingkat Keandalan Saat Manuver Jaringan Pada Penyulang Kikim dan Parkit P.T. PLN Area Palembang

Wiwin A. Oktaviani, Dwisantiya Ganta Saputri, Taufik Barlian

Rancang Bangun Boost Converter Untuk Charging Baterai Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Bertenaga Surya

Noer Soedjarwanto, Mona Arif Muda, Endah Komalasari, Valentin Jauhari

Pemrosesan Sinyal Waktu Diskrit Menggunakan Compressive Sensing Berdasarkan Algoritma Pemulihan L1

Umi Murdika, Lukmanul Hakim

Diterbitkan Oleh:
Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik
Universitas Lampung



Teknik Elektro	Volume 13	No. 3	Hal 61-101	Bandar Lampung September 2019	ISSN 2549-3442
----------------	-----------	-------	------------	----------------------------------	-------------------