

Gusvira Lestari, Hajjar Yuliana, dan Sofyan Basuki

Simulasi *Indoor Building Coverage* (IBC) pada Teknologi *Long Term Evolution* (LTE) di Gedung Hindarto Joesman Fakultas Kedokteran UNJANI

Fauzia Haz, Muhammad Rizki Akbar, dan Giri Angga Setia

Diagnosis Kondisi Minyak Transformator Menggunakan Teknik *Dissolved Gas Analysis*

Wirdatul Usrah, Syah Alam, dan Indra Surjati

Perancangan Antena Mikrostrip Frekuensi Ganda Menggunakan Metode Y Slot untuk Sistem Komunikasi 5G dan WiFi

Febri Panji Diharja, Mochammad Arif Irfa'i, dan Mohammad Munib Rosadi

Analisis Pengaruh Variasi Diameter *Driven Pulley* terhadap *Output* Kecepatan Putar dan Torsi Akhir pada Trainer Transmisi Toyota Kijang Innova E 2.0 M/T

Christiono, Miftahul Fikri, Dhami Johar Damiri, Muh. Rezha Safariansyah, Syahty Pratiwi, dan M. Reza Hidayat

Pengaruh Kontaminan Air terhadap Tegangan Tembus Isolasi Cair Minyak Mineral dan Nabati sebagai Alternatif Isolasi Minyak Transformator

Agustin Purwanti, Roni Farfan, Chairunnisa, Rifaldi Aji Sarifudin, dan Aditya Wisnu M.P

Kajian Optimasi Kapasitas Danau Tempe untuk Mengurangi Banjir di Kabupaten Sidrap, Kabupaten Soppeng, dan Kabupaten Wajo - Provinsi Sulawesi Selatan

M. Praditia Ansor, Simparmin Br. Ginting, Muhammad Haviz, dan Darmansyah

Dehidrasi Etanol Menggunakan Zeolit Teraktivasi Irradiasi Lampu Sinar Ultraviolet (*UV Light*) pada Kolom *Fixed Bed*

Manty Aldilani Ikaningsih, Ghazi Alwan Rafi, dan Djoko Hadi Prajitno

Studi Awal Pembuatan *Polymer Matrix Composite* (PMC) Epoksi yang Didoping Nanopartikel ZnO sebagai Material Antibakteri

Zul Fakhri, Ahmad Daelami, Bayudin, dan Atik Charisma

Sistem Pengaturan Pendingin Ruangan dengan Menggunakan *Thermoelectric* dan *Blower Motor Direct Current*

Gagan Ganjar Tabah dan Brilliant Dwinata

Penilaian Simpangan Pergerakan Interpolasi Angular pada Mesin Frais CNC Menggunakan *Double Ballbar*