

Siti Latifah dan Hanny Madiawati

Antena Mikrostrip *Circular Patch* untuk Aplikasi Radar Altimeter pada Frekuensi C-Band Menggunakan Metode Parasitik

Kusnandar, Ni Ketut Hariyawati Dharmi, Andika Dwi Naviandi, dan Yusuf Nugraha

Rancang Bangun Sistem Presensi Pegawai Menggunakan Pintu Otomatis Berbasis NFC (*Near Field Communication*)

Reno Susanto, Tjokorde Walmiki Samadhi, Winny Wulandari, dan Said Zul Amraini

Analisis Ekonomi Awal Proses Produksi Biobutanol dari Tandan Kosong Sawit dengan Proses Hidrolisis dan Fermentasi Secara Terpisah

Trisa Mira Rahmawati, Sutrisno, dan Hanny Madiawati

Desain Band Pass Filter pada Frekuensi X-Band Menggunakan Metode *Square Resonator* untuk Aplikasi Radar Navigasi

Nivika Tiffany Somantri, Nandhika Darwin, Dede Furqon Nurjaman, Muhammad Reza Hidayat, dan Naftalin Winanti

Sistem Monitoring Kualitas Air pada Akuarium Budidaya Ternak Ikan Guppy Menggunakan Mikrokontroler Berbasis IoT

Sukanto Hadi

Analisis Permasalahan Batas Darat Antara Indonesia dan Malaysia dalam Perspektif Aspek Teknis dan Teknologi Geospasial

Niswah Selmi Kaffa, Muchammad Masykur, dan Yoga Kencana Nugraha

Perbandingan Nilai Kedalaman Relatif Sungai Brantas Kabupaten Jombang dengan Perhitungan Algoritma *Van Hengel and Spitzer* Citra Sentinel-2 dan *Digital Elevation Model* (DEM)

Oki Alfernando, Lince Muis, Siti Junaida, Malem K. Ginting, dan Muhammad Haviz

Analisis Pengaruh Waktu Torefaksi Terhadap Kualitas Biobriket dari Cangkang Kelapa Sawit (*Palm Oil Shell*)

Muhammad Iqbal

Kajian Penggunaan Profil *Pultruded Fiber Reinforced Polymer* untuk Jembatan Pejalan Khaki

Yoga Kencana Nugraha dan Aisah Hajar

Pemanfaatan Informasi Geospasial Dasar (IGD) untuk Analisis Penyimpangan Arah Kiblat Bangunan Masjid secara Masal