

Thaufiq Sabtiawan, M. Reza Hidayat, Yussi Perdana Saputera, dan Nivika Tiffany Somantri
Antena Multiple-Input Multiple-Output (MIMO) Array 1×4 Axe Patch Microstrip pada Frekuensi 2,4 GHz

Lidya Risang Ayu, Lienda Aliwarga, dan Sanggono Adisasmito
 Karakterisasi Asam Lemak dan Aktivitas Antioksidan Minyak Hasil Ekstraksi Biji Kelor

Nivika Tiffany Somantri, Yuda Bakti Zainal, Wibisana Nugraha, M. Reza Hidayat, Dede Furqon Nurjaman, dan Naftalin Winanti
 Rancang Bangun Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembapan pada Mesin Tetas Telur Penyus Berbasis IoT Di Penangkaran Penyus Batu Hiu Pangandaran

R. Mohamad Fajar Gunawan, Soleh Wahyudi, Andrie Harmaji, Diana Kamaliyah Ichsan, Gigih Safardwiyansyah, dan Naufal Dhiya Ulhaq
 Model Efisiensi Arus pada Elektrolisis Serbuk Tembaga Menggunakan Metode Perancangan Percobaan Faktorial Desain 2^k

Gusti Umindya Nur Tajalla, Prisky Andriansyah, Ilham Tri Riyadi, Mei Lisa Nur Vadila, dan Andromeda Dwi Laksono
 Karakteristik Termal Material Komposit Berbahan Dasar Polipropilena dan Batang Pisang

Muhammad Ilham, Ni Luh Saddhwi Saraswati Adnyani, dan Kadarsah Suryadi
 Pembangunan Model Pendeteksi Risiko Preeklamsia pada Ibu Hamil dengan Menggunakan Metode *Data Mining*

Fauzia Haz, Arya Mustopa, Giri Angga Setia, Dede Furqon, Atik Charisma, dan M. Reza Hidayat
Reliability Index Assessment-Section Technique pada Distribusi Listrik Penyulang Suci Menggunakan *Software* ETAP

Ervin Dwi Saputro, Sigit Yoewono Martowibowo, dan Gagan Ganjar Tabah
 Validasi Optimasi Kekasaran Permukaan dan Keausan Tepi Pahat Proses Bubut Menggunakan Metode Taguchi dengan Data Tunggal

Xbal Meiprastyo, Ronni IS Rono Hadinagoro, Prima Sukma Yuana, dan Ragil Rajvikhal
 Analisis Daya Dukung dan Penurunan Fondasi Tiang dengan Berbagai Metode