

Eva Marlina Ginting	Analisis XRD Keramik Berpori Berbasis Clay Dan Kaolin Serta Tempurung Kelapa	109 - 116
Gita Sastria	Pengenalan Karakter Tulisan Tangan Menggunakan Metode Learning-Vector Machine Berbasis Fuzzy Clustering	117 - 124
Gunawati	Moda Tm Pandu Gelombang Rectangular Dengan Persamaan Maxwell-Harmuth	125 - 129
Hadi	Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Pada Peningkatan Prediksi Viskositas Cairan	130 - 134
Harmadi	Aplikasi Speckle Imaging (Pencitraan Spekel) Untuk Pendeteksian Dental Plaque Biofilm	135 - 142
Harman Amir	Studi Sifat Magnetik Pencemaran Jalan Raya di Kota Padang Menggunakan Metode Isothermal Remanent Magnetization (IRM)	143 - 148
Hidayati	Analisis Struktur Pandu Gelombang Ridge Devais Fotonik	149 - 152
Irhamni	Studi Awal Pemanfaatan Batu Kapur Lhoknga Sebagai Bahan Baku Material Dental Gypsum	153 - 159
Juandi M,	Penyelidikan Pola Sebaran Limbah Deterjen Bawah Permukaan Tanah Dengan Aplikasi Geolistrik	160 - 167
Juniastel Rajagukguk	Karakteristik Listrik Arus Searah (DC) Heterostruktur Sumur Kuantum Tunggal (SQW) Selaput Tipis ZnS/ZnSe dengan Metode Evaporasi Termal	168 - 174
Kerista Tarigan	Proses Permeabilisasi Non-Thermal Dengan Metode Imbas Medan Elektrik	175 - 182
Lazuardi U	Self Heated Sensor PTC Sebagai Detektor Sudut Vektor Aliran Udara	183 - 187
M. Syukri	Aspek Teoritik Pembangkitan Gelombang Ekstrim Tidak Pecah Dengan Menggunakan Soliton Atas Latar Berhingga	188 - 194
Mahrizal	Monitoring Magnetik Terhadap Polusi Udara Oleh Kendaraan Bermotor Di Kota Padang	195 - 200
Makmur Sirait	Sintesis dan Karakterisasi Sifat Optik Nopartikel ZnS Dengan Metode Kopresipitasi	201 - 205
Meqorry Yusfi	Rancang Bangun Spin Coater Menggunakan Motor DC Brushless Dari Hardisk Bekas Dengan Tambahan Penampil Kecepatan	206 - 211
Minarni	Pengembangan Filter Udara Untuk Debu	212 - 217
Muh.Ishak Jumarang	Studi Hidrodinamika Perairan Estuari Sungai Kapuas Kalimantan Barat	218 - 224
✓ Muhammad Sahal	Pembuatan media rangkaian dasar mosfet Sebagai Pengendali Motor	225 - 228
Mursal	Pengaruh tekanan reaksi terhadap karakteristik lapisan tipis A-sige:h yang dideposisi dengan teknik pecvd dan hwc-pecvd	229 - 234
Nasrullah Idris	Studi Awal Teknik Laser-Induced Plasma Spectroscopy Sebagai Alat Inspeksi Bahan Bangunan Untuk Mitigasi Bencana	235 - 239
Nazli Ismail	Karakteristik Sinyal gelombang Very low Frequency (VLF) kawasan Banda Aceh	240 - 244
Nurdin Bukit	Sifat mekanik dan Morfologi Campuran Nano Partikel Zeolit Alam dan Polipropilena dengan kompatibeliser Polipropilena-Maleaic Anhydride	245 - 251

