

115	an Pane	Menyelesaikan Persamaan Non Linier dengan Metode Iterasi Parsial yang diturunkan Menggunakan Integral Parsial	250	-	259
117					
22	frandi	PEMETAAN KABUPATEN/KOTA DI SUMATERA BARAT BERDASARKAN PERSENTASE PENGUASAAN MATERI MATA PELAJARAN YANG DI-UN-KAN MENGGUNAKAN ANALISIS GEROMBOL	260	-	267
26					
32	ita Molliq Rangkuti	KEAKURATAN METODE ITERASI VARIASI UNTUK MENYELESAIKAN MASALAH DEFLEKSI BALOK KANTILEVER DENGAN BEBAN TERDISTRIBUSI SECARA SERAGAM.	268	-	274
38			275	-	281
47					
6	ndari Amry	Ruang Fungsi Holder Analisis Time Series Angka Inflasi Nasional Dengan Model Arima.	282	-	294
7	akmal	Menentukan Solusi Persamaan Laplace Dua Dimensi Yang Mempunyai Syarat Batas Robin Dengan Metoda Dekomposisi Adomian	295	-	299
	Eia Memi Mayasari	Pengembangan Tapis Morfologi Matematik Menggunakan Teori Ordered set dan lattice	300	-	306
	nci Nababan	Pemodelan keputusan membeli di pasar tradisional Dengan metode regresi logistik biner (studi kasus di pasar cinde)	307	-	330
	il Bahri	Perbandingan Metode Moment Invariant Hu Dan Metode Deskriptor Fourier Dalam Pengenalan Pola Karakter	331	-	340
	as Safim	Penentuan Peluang Kesalahan Pelepasan Partikel Minyak Menggunakan Fault Tree Analysis (Fta)	341	-	351
	lyono	Teorema Kekonvergenan pada Integral-C	352	-	358
	usan Sirait	Tipe Penaksir Rasio Variansi Dalam Sampling Acak Sederhana	359	-	366
	elis	Kunci Publik Elliptic Curve System	367	-	374
	Nababan	Eksistensi Solusi Optimum Dalam Analisa Sistem Persediaan Tanpa Shortage*	375	-	382