



# TEKNIK

MEDIA KOMUNIKASI ILMU DAN PROFESI BIDANG KEREKAYASAAN

- PENYELIDIKAN POLA ALIRAN EMBUNG SAMIRAN DENGAN UJI MODEL HIDROLIK FISIK
- PENYELIDIKAN OPERASI PINTU INTAKE EMBUNG SAMIRAN DENGAN UJI MODEL HIDROLIK
- SISTEM INFORMASI JARINGAN IRIGASI (SIJARI) KABUPATEN SUKOHARJO BERBASIS PROGRAM ARCVIEW GIS 3.3
- DESAIN PERANGKAT-KERAS KOMPONEN PENDUKUNG PENGEMBANGAN RADAR SEKUNDER UNTUK TRACKING TIGA DIMENSI TRAYEKTORI UJI COBA ROKET
- EFFECT OF NITROGEN SOURCE AND INITIAL SUGAR CONCENTRATION ON ACTIC ACID FERMENTATION OF PINEAPPLE WASTE USING *L.DELBRUECKII*
- SIMULASI TEKNIK POWER CONTROL DAN MULTI USER DETECTION PADA SISTEM KOMUNIKASI DS-CDMA
- PENGEMBANGAN DESAIN STARTING BLOCK KOLAM RENANG DENGAN MENGGUNAKAN THEORY OF INVENTIVE PROBLEM SOLVING (TRIZ)
- UJI KETELITIAN HASIL KOREKSI GEOMETRIK CITRA SATELIT ALOS PRISM DENGAN HITUNG PERATAAN KUADRAT TERKECIL METODE PARAMETER
- APLIKASI PENENTUAN PARAMETER TRANSFORMASI LOKAL BATU HIJAU UNTUK SURVEI DAN PEMETAAN AREA TAMBANG PT. NEWMONT NUSA TENGGARA
- PENAJAMAN DAN SEGMENTASI CITRA PADA PENGOLAHAN CITRA DIGITAL
- ANALISIS FAKTOR INTENSITAS TEGANGAN (SIF) DENGAN VARIASI PANJANG RETAK PADA PELAT GELADAK UTAMA KAPAL "MT. Klawotong" DENGAN MENGGUNAKAN METODE ELEMEN HINGGA (FEM)
- DESAIN KAPAL IKAN DENGAN BENTUK LAMBUNG CATAMARAN YANG MENGUNAKAN SISTEM PENGERAK LAYAR AN MESIN UNTUK MUATAN IKAN HIDUP
- PENGARUH UKURAN UTAMA KAPAL TERHADAP DISPLACEMENT KAPAL