

DAFTAR ISI

SIMULASI NUMERIK FENOMENA TURBULENSI DI DALAM PEMBAKAR SIKLON <i>Oleh : Yohanes Gunawan, Mohammad Ridho, Guntur Tri Setiadanu</i>	57 – 68
PENGARUH PENURUNAN KARAKTERISTIK SUMBER PANAS TERHADAP KINERJA HEAT EXCHANGER DI PLTP BINER DIENG <i>Oleh : Guntur Tri Setiadanu, Yohanes Gunawan, Didi Sukaryadi</i>	69 – 82
KAJIAN SUMUR PANAS BUMI UNTUK PLTP SKALA KECIL DI LAPANGAN PANAS BUMI RANTAU DEDAP, SUMATERA SELATAN <i>Oleh : Didi Sukaryadi, Lia Putriyana, Nurita Putri Herdiani</i>	83 – 94
ANALISIS PEMAKAIAN ENERGI PADA SETRIKA LISTRIK TANPA UAP DALAM MENUNJANG PENETAPAN STANDAR KINERJA ENERGI MINIMUM <i>Oleh : Tri Anggono , Khalif Ahadi</i>	95 – 106
PERHITUNGAN INTENSITAS ENERGI DAN CO₂ SERTA ENERGY PAY-BACK TIME PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MINIHIDRO DAN MIKROHIDRO <i>Oleh : Adolf Leopold SM Sihombing, I Made Agus Dharma Susila</i>	107 – 118