

Pengembangan Bahan Ajar pada Mata Kuliah Perawatan dan Perbaikan Mesin di Pendidikan Vokasional Aan Ardian, Febrianto Amri Ristadi, Victor Elisananda	1-8
Pengaruh Masukan Udara Bertingkat pada Proses Gasifikasi Pelepah Kelapa Sawit Terhadap Distribusi Temperatur dan Kandungan Tar Abdul Gafur, Bambang Sudarmanta, Arif Rahman Saleh	9-17
Analisis Kekuatan Tarik Baja ST 41 Pengelasan Gesek Rotasi Variasi Waktu Gesek dan Tempa Setiyo Prabowo, Sunyoto	18-25
Studi Kinerja dan Konsumsi Energi Air Blast Freezer Menggunakan Refrigeran Hidrofluorokarbon dan Hidrokarbon Rima Nindia Selan, Matheus Magnus Dwinanto	26-34
Pengaruh Arus SMAW Terhadap Kekuatan Tarik dan Impak Baja Konstruksi IWF JIS G3101 SS400 Huda Kholif Rahman, Sunyoto	35-45
Pengaruh Parameter Pemakanan Terhadap Kekasaran Permukaan ST 40 pada Mesin Bubut CNC Ahmad Fauzi, Wirawan Sumbodo	46-57
Pengaruh Penambahan Unsur Aluminium Murni pada Bahan Aluminium Scrap Terhadap Ketangguhan Impak dan Struktur Mikro Hasil Pengecoran Velg Motor Honda Ahmad Dahlan, Rusiyanto	58-68
The Effect of Students' Learning Activities and Creativity on The Learning Outcomes in The Aerodynamics Tri Adi Prasetya, Chrisna Tri Harjanto, Angga Debby Frayudha	69-76
Analisis Pengaruh Penyumbatan Aliran Fluida pada Pipa dengan Metode Fast Fourier Transform Fiqri Agung Wicaksono, Subekti Subekti, Kusuma Indriyanto	77-83
Rancang Bangun Mesin Es Krim dengan Kontrol Suhu Ahmad Musyafa' Ghozali, Sunyoto	84-97