

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

