

Pengaruh Kuat Arus Listrik Pengelasan Terhadap Kekerasan Lapisan Lasan pada Baja ASTM A316	1-6
Dody Prayitno, Harry Daniel Hutagalung, Daisman P.B. Aji	
Implementasi <i>Problem Based Learning</i> dalam Peningkatan Aktifitas dan Kognitif Siswa SMK	7-11
Bernardus Agus Munadi, Endri Triwiyono	
Analisis Variasi <i>Included Angle</i> Terhadap Distorsi pada Sambungan Las SMAW	12-18
Prihatno Kusdiyarto, Riswan Dwi Djatmiko	
Karakterisasi <i>Grinding Balls</i> Produksi CV Baja Ellips	19-25
Arianto Leman Soemowidagdo, Tiwan, Nurdjito	
Penerapan <i>Project Based Learning</i> dengan <i>Lesson Study</i> untuk Meningkatkan Hasil Belajar Teknik Pemesinan	26-32
Bastian Rikardo Parhusip, Bernadus Sentot Wijanarka	
Integrasi Nilai Karakter dalam Praktik Pemesinan Frais Melalui Model Pembelajaran <i>Competence Based Training</i>	33-40
Paryanto, Bambang Setiyo Hari Purwoko, Edy Purnomo	
Rancang Bangun <i>Universal Cylindrical Grinding Attachment</i> Sistem Modul pada Mesin Bubut Manual	41-47
Sutopo, Paryanto, Aan Ardian, Arif Marwanto	
Pola Pendidikan Karakter Siswa SMK Berbasis Pesantren	48-54
Syukri Fathudin Achmad Widodo, Wahidin Abbas	
Pengembangan <i>Tool Holder</i> untuk Meningkatkan Kompetensi Mahasiswa pada Pembelajaran Praktik Pemesinan	55-63
Surono, Febrianto Amri Ristadi, Nurdjito, Asnawi	
Pengembangan Modul Elektronik Berbasis 3D <i>Pageflip</i> Professional Mata Kuliah Gambar Teknik di Program Studi Pendidikan Teknik Mesin	64-75
Nopriyanti	