

Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin

Volume 3, Nomor 1, April 2018

Pengaruh Kuat Arus Listrik Pengelasan Terhadap Kekerasan Lapisan Lasan pada Baja ASTM A316

Dody Prayitno, Harry Daniel Hutagalung, Daisman P.B. Aji

Implementasi *Problem Based Learning* dalam Peningkatan Aktifitas dan Kognitif Siswa SMK

Bernardus Agus Munadi, Endri Triwiyono

Analisis Variasi *Included Angle* Terhadap Distorsi pada Sambungan Las SMAW

Prihatno Kusdiyarto, Riswan Dwi Djatmiko

Karakterisasi *Grinding Balls* Produksi CV Baja Ellips

Arianto Leman Soemowidagdo, Tiwan, Nurdjito

Penerapan *Project Based Learning* dengan *Lesson Study* untuk Meningkatkan Hasil Belajar Teknik Pemesinan

Bastian Rikardo Parhusip, Bernadus Sentot Wijanarka

Integrasi Nilai Karakter dalam Praktik Pemesinan Frais Melalui Model Pembelajaran *Competence Based Training*

Paryanto, Bambang Setiyo Hari Purwoko, Edy Purnomo

Rancang Bangun *Universal Cylindrical Grinding Attachment* Sistem Modul pada Mesin Bubut Manual

Sutopo, Paryanto, Aan Ardian, Arif Marwanto

Pola Pendidikan Karakter Siswa SMK Berbasis Pesantren

Syukri Fathudin Achmad Widodo, Wahidin Abbas

Pengembangan *Tool Holder* untuk Meningkatkan Kompetensi Mahasiswa pada Pembelajaran Praktik Pemesinan

Surono, Febrianto Amri Ristadi, Nurdjito, Asnawi

Pengembangan Modul Elektronik Berbasis 3D *Pageflip* Professional Mata Kuliah Gambar Teknik di Program Studi Pendidikan Teknik Mesin

Nopriyanti

