

Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Mesin

Volume 5, Nomor 3, Juni 2017

PENINGKATAN PENGUASAAN FITUR CAD *INVENTOR* MELALUI PENERAPAN METODE *PROBLEM SOLVING* DI SMK N 2 DEPOK

Risna Sari Dewi dan Pardjono

PENGARUH KEGIATAN PRAKERIN DAN PENGETAHUAN KARIR TERHADAP KESIAPAN KERJA SISWA DI SMKN 2 YOGYAKARTA

Faishal khairuddin dan Tiwan

PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF TEKNIK BUBUT KELAS XI TEKNIK PEMESINAN

Dimas BNM dan Dwi Rahdiyanta

EFEKTIVITAS PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN ELEKTRONIK INTERAKTIF PADA HASIL BELAJAR SISWA

Willi Septianto dan MK. Umam

PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBANTUAN KOMPUTER UNTUK DEMONSTRASI PROSES PENGEFRAISAN

Bagas LB dan Paryanto

PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN TERHADAP HASIL BELAJAR MATA PELAJARAN TEKNIK PEMESINAN BUBUT

Muhammad Naim dan Nuchron

ANALISIS KUALITAS BUTIR SOAL TEORI KEJURUAN KELAS X TEKNIK PEMESINAN SMK MUHAMMADIYAH 3 YOGYAKARTA

M. Redo Alfendo dan Sudji M

PROBLEM BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN KOMPETENSI GAMBAR MANUFAKTUR DI SMK N 2 WONOSARI

Dwi Hari Purnomo dan B. Sentot Wijanarka

PENGARUH PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN MEDIA VISUAL TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN PENGETAHUAN DASAR TEKNIK MESIN DI SMK PIRI 1 YOGYAKARTA

Dionysius Arya Yudha dan Bambang SHP

KELAYAKAN SARANA PRASARANA PADA PROGRAM JURUSAN TEKNIK PEMESINAN SMK NASIONAL BERBAH SLEMAN

Galih Heru Prasetyo dan Soeprapto RS

