

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, F. (2007). *Pengaruh Penggunaan Media Video Model Simulasi terhadap Hasil Belajar pada Kompetensi Dasar Penyambungan Pipa Refrijerasi Di SMKN 1 Cimahi*. Skripsi Sarjana pada FPTK UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2001). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, A. (2009). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Badrussalam, A. (2007). *Penggunaan Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa pada Teori Praktik Level Tune Up Sepeda Motor*. Skripsi Sarjana pada FPTK UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Darmanto, J. (2007). *Modul CNC Milling untuk SMK Teknologi dan Industri*. Bogor: Yudhistira.
- Dokumen Guru CNC Dasar SMKN 6 Bandung. (2011). *Lembar Penilaian CNC Dasar Kompetensi Dasar Melaksanakan Lembar Penulisan Operasi 2011/2012 Semester Ganjil*. Bandung: Dokumen SMKN 6 Bandung.
- EMCO VMC-100 Mesin Frais CNC. (1990). Informasi Mesin, Instruksi Pemrograman dan Instruksi Pengoperasian. Hallein: EMCO MAIER Ges.m.b.H.
- Hake, R. R. (1998). "Interactive-engagement vs traditional methods, a six thousand-student survey of mechanic test data for introductory physics courses". *American Journal of Physics*. P. 66,64-72.
- Hamalik, O. (1985). *Media Pendidikan*. Bandung: PT Citra Aditya Bhakti.
- Riyadi, A. S. (2011). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Komputer untuk Mata Diklat Mengoperasikan Mesin CNC Dasar Di SMK Negeri 2 Depok Sleman Yogyakarta*. Skripsi Sarjana pada FT UNY: tidak diterbitkan.
- Rohani, A. (1997). *Media Instruksional Edukatif*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Siregar, S. (2004). *Statistika Terapan*. Jakarta: Grasindo.
- Sudjana, N dan Rivai, A. (1989). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.

- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R & D)*. Bandung: CV. ALFABETA.
- Wibawa, B. dan Mukti, F. (1991). *Media Pengajaran*. Jakarta: DEPDIKBUD DIKTI Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan.
- Widarto, Dkk. (2008). *Teknik Pemesinan Jilid 2 untuk Sekolah Menengah Kejuruan*. Jakarta: Direktorat Pembinaan SMK, DIKDASMEN, DEPDIKNAS.