

DAFTAR PUSTAKA

- Alimin. (2003). *Relevansi Kurikulum Politeknik Dengan Kualifikasi Tenaga Kerja Industri (Studi Deskriptif Evaluatif Kurikulum Bidang Studi Teknik Listrik Politeknik Negeri Ujung Pandang Dalam Mendukung Penampilan Kerja di PT. Semen Tonasa*. Tesis pada Program Studi Pengembangan Kurikulum: tidak diterbitkan.
- Antoni, A. (1998). *Kamus Lengkap Teknik Inggris - Indonesia*. Surabaya : Gitamedia Press.
- Arikunto, S. (1988). *Organisasi dan Administrasi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. Jakarta : Depdikbud Dirjen Dikti Proyek Pengembangan LPTK.
- Arikunto, S. (1998). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Asosiasi Pengerjaan Logam dan Pemesinan. (1994). *Pemesinan 01-03 (Buku Pedoman Bengkel Operasi Pemesinan I Menghendel Mesin Bubut)*. Jakarta : ASPEP.
- Asosiasi Pengerjaan Logam dan Pemesinan. (1994). *Pemesinan 01-04 (Buku Pedoman Bengkel Operasi Pemesinan II Membubut)*. Jakarta : ASPEP.
- AusAID. (2002). *Pedoman Belajar Unit Melakukan Pekerjaan dengan Mesin Bubut (Kode Unit 7.6A)*. Indonesia Australia Partnership for Skills Development – Metals Project.
- Depdiknas. (2002). *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta : Pusat Kurikulum Balitbang Depdiknas.
- Depdiknas. (2006). *Bahan Bimbingan Teknis Penyusunan KTSP dan Silabus Sekolah Menengah Kejuruan*. Jakarta : Dirjen Manajemen Dikdasmen Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Depdiknas.(2004). *Kurikulum SMK Edisi 2004 Bagian I : Landasan, Program dan Pengembangan*. Jakarta : Depdiknas Ditjen Dikdasmen Dikmenjur.
- Depdiknas.(2004). *Kurikulum SMK Edisi 2004 Bagian II : Garis-Garis Besar Program Pembelajaran*. Jakarta : Depdiknas Ditjen Dikdasmen Dikmenjur.

- Depdiknas.(2004). *Kurikulum SMK Edisi 2004 Bagian III : Pelaksanaan Pendidikan dan Pelatihan*. Jakarta : Depdiknas Ditjen Dikdasmen Dikmenjur.
- Girsang, J. (1997). ”Pembinaan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Melalui Pendidikan”. *Jurnal pada majalah Visi Wacana*. 3, (13), Bandung : IMAISPA.
- Moleong, L.J. (2000). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : Rosdakarya.
- Mulyasa, E. (2002). *KBK (Kurikulum Berbasis Kompetensi): Konsep, Karakteristik dan Implementasi*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa, E. (2005). *Implementasi Kurikulum 2004 : Panduan Pembelajaran KBK*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa, E. (2007). *KTSP (Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan): Suatu Panduan Praktis*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Nanlohy, J.A. dan Junaidi, A. (1998). *Modul Teori Bubut Dasar*. Bandung : Politeknik Manufaktur Bandung Proyek EEDP ADB Loan No. 1432 - INO.
- Nasution, S. (2003). *Asas-Asas Kurikulum*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Natawidjaja, R., et. al. (2007). *Hand Book Ilmu Pendidikan : Filsafat, Teori dan Praksis Pendidikan*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Salim, S. (2005). *Pemanfaatan Bengkel di Sekolah Kejuruan Sebagai Sarana Pembelajaran Praktik Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://www.depdiknas.go.id/jurnal/43/sardi-salim.htm>. [20 Juni 2005]
- Sigalingging, K. (2003). *Relevansi Kurikulum SMK Teknologi & Industri 1999 Program Keahlian Teknik Instalasi Listrik Dengan Tuntutan Pekerjaan Instalatur Listrik*. Tesis pada Prodi Pengembangan Kurikulum PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Soenaryo. et al. (2002). *Sejarah Pendidikan Teknik dan Kejuruan di Indonesia: Membangun Manusia Produktif*. Jakarta: Depdiknas Dirjen Dikdasmen Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan.

- Suderajat, H. (2004). *Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi: Pembaharuan Pendidikan dalam Undang-undang Sisdiknas 2003*. Bandung: CV Cipta Cekas Grafika.
- Suderajat, H. (2003). *Pembelajaran Berbasis Kompetensi Sebagai Implementasi BBE yang Berorientasi Pada Life Skill*. Makalah Tim Asistensi BBE-Life Skill Depdiknas.
- Sudrajat, A. (2004). *Relevansi Kompetensi Program Keahlian Teknik Mesin Perkakas Terhadap Kebutuhan Industri Pemesinan di Bandung*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Teknik Mesin UPI: tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2007). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta.
- Sukanto. (1988). *Perencanaan dan Pengembangan Kurikulum Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. Jakarta : Depdikbud Dirjen Dikti Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan dan Tenaga Kependidikan.
- Sukardi. (1994). "Pendidikan Kejuruan dan Kepedulian Industri". *Jurnal Forum Komunikasi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. (002). Tahun ke I Februari 1994. Bandung : Forkom FPTK Se-Indonesia – Biro Akademik FPTK IKIP Bandung.
- Sukardi. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sukmadinata, N.S. (2004). *Kurikulum dan Pembelajaran Kompetensi*. Bandung: Yayasan Kesuma Karya.
- Sukmadinata, N.S. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Kerjasama PPS UPI dan PT. Remaja Rosdakarya.
- Sukmadinata, N.S. (1988). *Prinsip dan Landasan Pengembangan Kurikulum*. Bandung: Depdikbud Dirjen Dikti PPLPTK.
- Susilana, R., dkk. (2006). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: Jurusan Kutekpen FIP UPI.
- Susilo, M.J. (2007). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan : Manajemen Pelaksanaan dan Kesiapan Sekolah Menyongsongnya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Tim Dosen Administrasi Pendidikan. (2002). *Pengelolaan Pendidikan*. Bandung: Fakultas Ilmu Pendidikan - Universitas Pendidikan Indonesia.

Tim Penyusun Pedoman Penulisan Karya Ilmiah. (2007). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Wen, S. (2003). *Future Of Education (Masa Depan Pendidikan)*. Batam Centre: Lucky Publishers.

Yamin, M. (2005). *Strategi Pembelajaran Berbasis Kompetensi*. Jakarta : Gaung Persada Press.

