

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z (2011), "*Evaluasi Pembelajaran*", cetakan ketiga, Bandung, PT. Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S (2010), "*Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*" , cetakan kesebelas, Jakarta, PT. Bumi Aksara.
- Badan Nasional Sertifikasi Profesi (2006), *Uji Kompetensi Keahlian*, Jakarta: Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi.
- Badan Standar Nasional Pendidikan (2007), *Panduan Penilaian Kelompok Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Baharudin dan Wahyuni, E. N (2010), "*Teori Belajar dan Pembelajaran*", cetakan keempat, Jogjakarta, Ar-Ruzz Media.
- Departemen Pendidikan Nasional, (2008), "*Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa*" , Edisi keempat, cetakan pertama, Jakarta, PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Djohar, A. (2006), *Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, seminar tim pengembang Konsep Batang Tubuh Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Finch, C. R and Crunkilton, J. R (1999), "*Curriculum Development in Vocational and Technical Education*", London, Allyn and Bacon, Inc.
- Gronlund, N. E (1982), "*Constructing Achievement Tests*", Third Edition, New York, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs.
- Haryati, M (2007), "*Model & Teknik Penilaian pada Tingkat Satuan Pendidikan*", cetakan pertama, Jakarta, Gaung Persada Press.
- Keputusan Direktur Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Nomor 251/C/KEP/MN/2008 tentang Spektrum Keahlian Pendidikan Menengah Kejuruan, Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Muhajir (2007), "*Kontribusi Prestai Belajar Fisika, Analisis Besaran Proses dan Praktek Kejuruan terhadap penguasaan Kompetensi Kejuruan*", Tesis Program Studi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Sekolah Pascasarjana, UPI Bandung. Tidak diterbitkan.

- Mulyasa, E (2009), "*Kuriulum Tingkat Satuan Pendidikan*", cetakan keenam, Bandung, PT. Remaja Rosdakarya.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Pendidikan Dasar dan Menengah, Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 23 Tahun 2006 tentang Standar Kompetensi Lulusan untuk Pendidikan Dasar dan Menengah, Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 41 Tahun 2007 tentang Standar Proses untuk Pendidikan Dasar dan Menengah, Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan, Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 1990 tentang Pendidikan Menengah, Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Purba, Janulis. P. *et al.* (2004), *Pengembangan Model Pembelajaran Konstruktivis dalam pembelajaran Teknik Dasar Listrik & Elektronika di SMK untuk menunjang pelaksanaan KBK*, Laporan Penelitian Tindakan Kelas, Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, UPI, Bandung: tidak diterbitkan.
- Reksoatmodjo, T. N (1988), "*Hubungan antara prestasi kerja dengan kemampuan kognitif, keterampilan Psikomotorik dan Kepuasan kerja karyawan lulusan STM dan SMA*", Tesis Fakultas Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Bandung. Tidak diterbitkan.
- Reksoatmodjo, T. N (2009), "*Statistika Eksperimen Rekayasa*", cetakan pertama, Bandung, PT. Refika Aditama.
- Reksoatmodjo, T. N (2009), "*Statistika untuk Psikologi dan Pendidikan*", cetakan kedua, Bandung, PT. Refika Aditama.
- Reksoatmodjo, T. N (2010), "*Pengembangan Kurikulum Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*", cetakan pertama, Bandung, PT. Refika Aditama.
- Schippers, U dan Patriana, D. M (1994), "*Pendidikan Kejuruan di Indonesia*", cetakan pertama, Bandung, PT. Angkasa.

- Sharma, Y. K (2002), "*Fundamental Aspects of Education Technology*", First Published, New Delhi, Kanishka.
- Stone R and Ball, J. K (2004), "*Automotive Engineering Fundamentals*", SAE - International, USA, Warrendale, Pa.
- Sudjana (2005), "*Metode Statistika*", cetak ulang ketiga edisi keenam, Bandung, PT. Tarsito.
- Sugiyono (2010), "*Metode Penelitian Pendidikan*", cetakan kesembilan, Bandung, CV. Alfabeta.
- Sukardi (2010), "*Evaluasi Pendidikan*", cetakan keempat, Jakarta, PT. Bumi Aksara.
- Sukmadinata, N. S (2010), "*Pengembangan kurikulum Teori dan Praktek*", cetakan ketigabelas, Bandung, PT. Remaja Rosdakarya.
- Supriadi, D (2000), "*Sejarah Pendidikan Teknik dan Kejuruan di Indonesia*", Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional RI.
- Surajiyo (2008), "*Filsafat Ilmu & Perkembangannya di Indonesia*", cetakan kedua, Jakarta, PT. Bumi Aksara.
- Sutrisno, (2002), *Industri Manufaktur Amerika, Jepang & Korea menggagas pengembangan Industri & Teknologi Indonesia*, [Online]. Tersedia: <http://www.4shared.com/document/AmOLqcAG/IND>, [07 Mei 2011].
- Undang - undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional, Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Undang - undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan, Jakarta: Departemen Perhubungan.
- UPI (2009), *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*, Bandung.
- Usman, H dan Akbar, R. P. S (2000), "*Pengantar Statistika*", cetakan kedua, Jakarta, PT. Bumi Aksara.
- Wikipedia Bahasa Indonesia, (2011), *Teknik Otomotif*, [Online]. Tersedia: <http://www.Id.wikipedia.org/wiki/Teknik Otomotif>, [07 April 2011].