

Daftar Pustaka

- BSNP, (2006), *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*, Jakarta, Depdiknas RI
- Currie, J. (1996). *Action Plan to Develop Industry/Schools Partnerships in Science and Technology*. [Online]. Tersedia: http://www.dest.gov.au/NR/rdonlyres/57CE0992-22DD-4C51-8FDFE86B039262C4/3946/96_03.pdf
- Dirjen Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan, (2008), *Pengembangan Materi pelajaran dalam KTSP*, Jakarta, Departemen Pendidikan Nasional
- Djohar, A. (2007). *Pendidikan Teknologi dan Kejuruan. Dalam Ilmu dan Aplikasi Pendidikan*. Bandung: Pedagogiana Press
- Ditbin SMK, Kemendiknas (2006), *Bahan Bimbingan Teknis Penyusunan KTSP dan Silabus Sekolah Menengah Kejuruan*, Jakarta, Depdiknas RI
- Fakhri, Zahrial (2007). Pendidikan Kejuruan di Indonesia. [Online]. <http://www.acehforum.or.id/pendidikan-kejuruan-di-t9553.html?p=79490>
- Fullan, M.G. 2001. *The new meaning of educational change*. London: Routledge Falmer
- Hadeli, 2006, *Metode Penelitian Kependidikan*, Jakarta: Quantum Teaching.
- Hamalik, O, (2004), *Proses Belajar Mengajar*, Jakarta, PT. Bumi Aksara
- Harahap, S, (2009), Pengaruh Penerapan Standar Nasional Pendidikan terhadap Kesempatan Kerja Lulusan Siswa SMK Negeri di Kota Medan, Pps Universitas Sumatera Utara, Medan
- Kunandar, 2007, *Guru Profesional: Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*, Jakarta: Rajawali Press.
- Notonegoro, A, (2010), *Model Kompetensi Lulusan Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Berbasis Kompetensi Dunia Usaha dan Dunia Kerja*, Universitas Negeri Malang, Malang
- Nurdin, Syafruddin, 2005, *Guru Profesional & Implementasi Kurikulum*, Jakarta: Quantum Teaching.
- Muhtadi, Ali, (2010), *Telaah Pengembangan Kurikulum Kompetensi pada Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, FIP Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta
- Muliati A.M. (2007). *Evaluasi Program Pendidikan Sistem Ganda: Suatu Penelitian Evaluatif berdasarkan Stake's Countenance Model Mengenai Program Pendidikan Sistem Ganda pada sebuah SMK di Sulawesi Selatan (2005/2007)*. [Online]. Tersedia: <http://www.damandiri.or.id/file/muliatyunjbab.pdf>.
- Mulyasa, E. (2008). *Kurikulum Tingkat Satuan pendidikan*. Bandung, Remaja Rosdakarya
- Reksoatmodjo, Tedjo N, (2010) *Pengembangan Kurikulum Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, Bandung, Refika Aditama

- Riyanto, Arif A, (2009), *Kurikulum Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Pengembangan serta Implementasinya*, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung
- Rediyono. (2007). *Manfaat Kerjasama Industri*. [Online]. Tersedia: <http://ronggolawe-tuban.blogspot.com/2007/12/manfaat-kerjasama-industri.html>
- Sa'ud, Syaefudin & Makmun, Syamsuddin Abin, 2007, *Perencanaan Pendidikan Suatu Pendekatan Komprehensif*, Bandung: Kerjasama Program Pascasarjana UPI dengan PT. Remaja Rosdakarya
- Soeharto. (1988). *Desain Instruksional sebuah Pendekatan Praktis untuk Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan
- Subandijah, (1996), *Pengembangan dan inovasi kurikulum*, Jakarta, PT.Grafindo persada
- Sukmadinata, Nana S, (1988), *Prinsip dan Landasan Pengembangan kurikulum*, Jakarta, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Sunarni, E., (2010), *Pengembangan Bahan Ajar Kimia pada Materi Sifat Fisika Zat dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran REACT untuk SMK Program Keahlian Analisis Kimia*, Sripsi, FMIPA Universitas Negeri Malang, Malang
- Taba, Hilda, (1962), *Curriculum Development, Theory and Practice*, New York: Harcourt, Brace & World, Inc
- Tarigan, S, (2012), *Pengantar Teori Kurikulum*, Pps Universitas Negeri Medan, Medan
- Zais, Robert S, (1976), *Curriculum, Principles and Foundation*, New York: Harper and Row, Publishers Inc.