

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. (2003). *Pendidikan bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Alisah, E. dan Idris, M. (2009). *Buku Pintar Matematika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media Group.
- Arifin, Z. (2011). *Konsep dan Model Pengembangan Kurikulum*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian (Edisi revisi 2010)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Barliana, M. S. (2012). *Kajian Pendidikan Teknologi dan Kejuruan* [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR. PEND. TEKNIK ARSITEKTUR/196302041988031-MOKHAMAD SYAOM BARLIANA/Bahan_Ajar/Kajian_PTK/Prtemuan1.pdf [09 Juni 2013]
- Dakir. (2010). *Perencanaan dan Pengembangan Kurikulum*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Depdiknas. (2006). Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi. Jakarta: Depdiknas.
- _____. (2008). *Keputusan Dirjen Mandikdasmen tentang Spektrum Keahlian Pendidikan Menengah Kejuruan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Ekawati, E. (2011). *Peran, Fungsi, Tujuan, dan Karakteristik Matematika Sekolah*. [online]. Tersedia: <http://p4tkmatematika.org/2011/10/peran-fungsi-tujuan-dan-karakteristik-matematika-sekolah/> [22 Desember 2013]
- Fathani, A. H. (2012). *Matematika Hakikat & Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Hamalik, O. (2003). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. (2007). *Dasar-Dasar Pengembangan Kurikulum*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Idi, A. (2011). *Pengembangan Kurikulum: Teori dan Praktik*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia.
- Kusnandar. (2007). *Guru Profesional: Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.

Kurniawan, R. (2012). *Matematika sebagai Dasar Ilmu Pengetahuan*. [Online]. Tersedia: <http://rommykurniawan.blogspot.com/2012/11/matematika-sebagai-dasar-ilmu.html> [10 Desember 2013]

Margono. (2007). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Murtiningsih, FR. T B. (2012). *Hubungan Hasil Belajar Mata Pelajaran Normatif dan Adaptif dengan Prestasi Pembelajaran Produktif pada Siswa Program Keahlian Tata Busana di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri Karanganyar*. Abstrak Tesis Magister pada Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Nasehudin, T. S., dan Gozali, N. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: CV. Pustaka Setia.

Oxford Advanced Dictionary of Current English

Prabowo, R. C. (2012). *Metode Deskriptif*. [Online]. Tersedia: <http://radencahyoprabowo.blogspot.com/2012/12/metode-deskriptif.html> [23 Januari 2014]

Rinaldi, F. B. (2012). *Matematika sebagai Seni*. [Online]. Tersedia: <http://feribarca.blogspot.com/2012/04/matematika-sebagai-seni.html> [23 Januari 2014]

Ruhimat, T., dkk. (2009). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: Jurusan Kurtekipend FIP UPI.

Sanjaya, W. (2005). *Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Sanjaya, W. (2008). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Siregar, S. dan Wiharna, O. (2012). *Bahan Ajar Penelitian Pendidikan (Silabus, Deskripsi, SAP, dan Hand Out)*. Bahan Ajar Dosen pada JPTM FPTK UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Sudira, P. (2009). *Guru Agung Pendidikan kejuruan*. [Online]. Tersedia: <http://blog.uny.ac.id/putupanji/2009/03/17/guru-agung/> [09 Juni 2013]

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: ALFABETA.

Suherman, A. (2011). *Hand Out Perencanaan Pengajaran*. Bandung: JPTM FPTK UPI.

- Suherman, E. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jica.
- Sujatmiko, B. (2010). *Spektrum 2008*. [Online]. Tersedia: <http://aguswuryanto.files.wordpress.com/2010/07/keputusan-spektrum.ppt> [09 Juni 2013]
- Sukmadinata, N. S., (2009). *Pengembangan Kurikulum: Teori dan Praktek*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Taman, F. D. A. (2011). *Hubungan Prestasi Belajar Mata Diklat Adaptif dengan Prestasi Belajar Mata Diklat Kelistrikan Otomotif Siswa Kelas XI Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan di SMK Negeri 1 Kediri*. Abstrak pada Skripsi Sarjana pada Universitas Negeri Malang.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. [Online]. Tersedia: <http://www.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2012/10/UU20-2003-Sisdiknas.pdf>
- UPI. (2012). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.