

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Majid dan Abdul Aziz, *Al tarbiyah wa Turuqu al Tadris*, Mesir: Darul Ma'arif, 1979.
- Adinawan, M. Cholik *Seribu Pena Matematika Untuk SMP/MTs Kls VII*, Jakarta: Erlangga, 2006.
- Adsense, *Pengembangan Keterampilan Metakognitif, 2011, dalam <http://www.contohmakalah.co.cc/perkembangan-keterampilan-kognitif>*, diakses 30 Nopember 2011
- Arif Mustofa dan Muhammad Thobroni, *Belajar dan Pembelajaran Pengembangan*, Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2011.
- Arikunto, Suharsimi, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara, 2002.
- _____, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta: PT Rineka Cipta, 2006.
- B. Uno, Hamzah, *Model Pembelajaran: Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*, Jakarta: Bumi Aksara, 2007.
- Bansu I. Ansari dan Martinis Yamin, *Taktik Mengembangkan Kemampuan Individual Siswa*, Jakarta: Gaung Persada Press, 2008.
- Departemen Pendidikan Nasional, *Kiat pendidikan Matematika di Indoesia, Konstataasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*, Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, 2000.
- Desmita, *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, Cet III, 2011.
- Esa Nur Wahyuni dan Baharuddin, *Teori Belajar Dan Pembelajaran*, Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2010.
- Hadjar, Ibnu, *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif Dalam Pendidikan*, Cet I, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 1996.

- Hamalik , Oemar, *Kurikulum dan Pembelajaran*, Jakarta: Bumi Aksara, 1995.
- H.H, Stern, *Fundamental Concept Of Language Teaching*, USA: Oxford University Press, 1983.
- Jihad, Asep, *Pengembangan Kurikulum Matematika (Tinjauan Teoritis dan Historis)*, Yogyakarta: Multi Pressindo, 2008.
- Karso, *Pendidikan Matematika 1*, Jakarta: Universitas Terbuka, Cet V, 2007.
- Kuntjoyo, *Metakognitif dan Keberhasilan Belajar Peserta Didik*. dalam <http://metakognitif-dan-keberhasilan-belajar-peserta-didik.ebekunt.wordpress.com>, diakses 10 Oktober 2011.
- M. Dalyono, *Psikologi Pendidikan*, Cet IV, Jakarta: Rineka Cipta, 2007.
- Maulana, *Pendekatan Metakognitif Sebagai Alternatif Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa PGSD*, dalam <http://hidup-penuh-perjuangan.blogspot.com>, diakses 10 November 2011.
- Mudjiono dan Dimiyati, *Belajar dan Pembelajaran*, Cet IV, Jakarta: PT Rineka Cipta, 2009.
- Mustaqim, *Psikologi Pendidikan*, Cet IV, Yogyakarta: Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo Semarang Bekerjasama dengan Pustaka Pelajar, 2008.
- Slameto, *Belajar dan Faktor yang Mempengaruhinya*, Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Sudijono, Anas, *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2009.
- _____, *Pengantar Statistik Pendidikan*, Jakarta: Raja Grafindo Persada, Cet. XIV, 2004.
- Sudjana, *Metoda Statistika*, Cet. V, Bandung: Tarsito, 1985.
- Sugiyono, *Statistika Untuk Penelitian*, Cet IX, Bandung: CV. Alfabeta, 2006.
- _____, *Statistika Untuk Penelitian*, Cet XII, Bandung: CV. Alfabeta, 2007
- _____, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*, Cet IV, Bandung: CV Alfabeta, 2008.

- Suherman, *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Bandung: FMIPA UPI, 2003.
- Suprijono, Agus, *Cooperative Learning teori dan aplikasi PAIKEM*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2010.
- Syah, Muhibbin, *Psikologi Belajar*, Cet I, Jakarta: PT Logos, 1999.
- _____, *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*, Cet XV, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2010.
- Trianto, *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Jakarta : Prestasi Pustaka Publisher, 2007.
- W. Anderson, Lorin dkk, *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, Asesmen*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2010.
- Yamin, Martinis, *Strategi Pembelajaran Berbasis Kompetensi*, Jakarta: Gaung Persada Press, 2006.