

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Muhid. 2012. *Analisis Statistika*, Surabaya:LEMLIT IAIN Sunan Ampel Surabaya
- Abdurrahman,M.2003.*Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*.Jakarta: Rineka Cipta.Depdiknas.Permendiknas No.22 tahun 2006.*Tentang Standarisasi Sekolah Dasar dan Menengah*.
- Agus Suprijono. 2009. *Cooperative Learning: Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Surabaya: Pustaka Belajar.
- Agustinus P, Ike. 2008. *EfektivitasPembelajaranSiswaMenggunakan Model Pembelajaran Induktif dengan Pendekatan Beach Ball pada Materi Jajargenjang di SMPN 1 Bojonegoro*, Skripsi. Surabaya :Jurusan Matematika Fakultas MIPA UNESA.
- Ahmad Bahrul Samsudin. 2014. *Pengembangan Pembelajaran Berbasis Matematika Berbasis Masalah Mengaplikasikan Brain Management denganBantuan Software CardoBridge* , Surabaya : UIN Sunan Ampel
- Ainurrahman. 2010. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Alfabeta, Slameto.2005. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

- Brombache And Associate cc. 2007. *Jurnal Mathematics and Mathematical Literacy Exemplar Examination Papers and Memorandums* , South Africa : Departement of Education.
- Dalyana.2004. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Ralistik pada Pokok Bahasan Perbandingan di Kelas II SLTP*, Tesis. Surabaya : Program Pasca Sarjana UNESA.
- Denisse R Thompson, dkk. 2008. *Mathematical Literacy*, America : Wright Group Mc Graw Hill
- Depdiknas. 2003. *Undang-Undang Sisdiknas No 29*, Jakarta: Pusat Kurikulum, Bahasadan Pengembangan Depdiknas.
- Drs. Muhaimin, dkk. 1996. *Strategi Belajar Mengajar*, Surabaya : CV. Citra Media
- Era Marwanti. 2012. *Jurnal Peningkatan Literasi Matematis Siswa Melalui Pendekatan Metacognitive Guidance*, Bandung: UPI
- Ermawati.2007.
Pengembangan Perangkat Pembelajaran Belah Ketupat dengan Pendekatan Kontekstual dan Memperhatikan Tahap Berpikir Deometri Model Van hieele, Skripsi, Jurusan Matematika Fakultas MIPA UNESA.
- Galuh Budi H. 2014. *Skripsi Hubungan Efikasi Diri Dalam Perspektif Gender Dengan Hasil Belajar Siswa Kelas X di SMA Al-Azhar Menganti Gresik*. Surabaya : UINSASBY

- Hamalik, Oemar. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Bandung: Bumi Aksara.
- Hugh Burkhard. 2007. *Jurnal Making Mathematical Literacy a reality in Classroom*, England : Shell Centre, School of education University of Nottingham and Michigan State University
- Husein, dkk. 1996. *Perencanaan Pengajaran Bahasa* , Jakarta : Depdiknas
- Ihsan Wakhid, Sumaryono. 2008. *Skripsi Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik untuk Melatihkan Kemampuan Berpikir Kritis*, tidak dipublikasikan, Surabaya: IAIN Sunan Ampel Surabaya
- Ismail Hanif, 2014. *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Konteks Literasi Matematika* yang diakses di <http://Ismailhanif974.Wordpress.com/2014/10/21>, pada tanggal 10 Februari 2015.
- Isnaini, N. T. 2010. *Membina Lomba Melek Matematika di Sekolah*. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Pendidikan dalam rangka Ulang Tahun Emas UNSRI di Palembang, 16 Oktober 2010
- Izzatul Fitriyah. 2012. *Skripsi Metakognisi Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau Dari Kemampuan Matematika dan Gender*, Surabaya : FMIPA Unesa

- Karakteristik Pendekatan Metakognisi
 (<http://www.google.co.id/search?q=pendekatan+metacognisi&oq>)
 diakses pada tanggal 12 November 2014 pukul 20.00 WIB
- Kaye Stacey. 2010. *Jurnal Mathematical and Scientific Literacy Around The World*
 ,Australia : University of Education Australia
- Kusumah, Y. S.2011.*Literasi Matematis*. Disajikanpada Seminar Nasional
 Matematika, Bandung :Universitas Bandar Lampung
- Level literasi matematis diakses
 dari<http://tiaseptianawati.blogspot.com/2013/12/kemampuan-literasi-matematis.html?m=1> pada tanggal 7 November 2014 pukul 21.10 WIB
- M.Dalyono. 1997.*Psikologi Pendidikan*, Jakarta :RinekaCipta
- MarpaungYansen. PMRI dan PISA. 2011. *Makalah Suatu Usaha Peningkatan Mutu Pendidikan Matematika di Indonesia*, Makassar : Univ Negri Makassar
- Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, Permendikbud. 2013.
Standar Penilaian Pendidikan. Jakarta: Permendikbud No66
- Metacognition, diaksesdari(<http://zultogalatp.wordpress.com>) pada tanggal 02
 Oktober 2014 pukul 10.00 WIB
- Metakognisi, diaksesdari<http://digilib.unimed.ac.id/UNIMED-Master-1247/Pendekatanmetakognisi> pada tanggal 12 November 2014 pada pukul
 13.00 WIB

Muhammad Joko Susilo. 2007. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Yogyakarta : Pustaka Siswa

Mulyasa. 2007. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosdakarya.

Nego Linuhung. 2013. *Penerapan Strategi Pemecahan Masalah Wankat-Oreovocz Dan Teknik Probing dalam Peningkatan Literasi Matematis Siswa SMP*, Bandung : UPI

OECD. 2010. *Draft PISA 2012 Assessment Framework* diunduh dari <http://www.oecd.org/dataoecd/61/15/46241909.pdf> pada tanggal 2 Desember 2014.

Pengertian Model Pembelajaran Berbasis Masalah diakses dari http://www.slideshare.net/Interest_Matematika_2011/ppt-12334713 pada tanggal 02 Oktober pukul 10.20 WIB

Pengertian hipotesis diakses di <http://www.mikailfirdaus.blogspot.com/2013/04/definisi-kegunaan-ciri-ciri-dan-macam.html> pada tanggal 4 Mei 2015 pukul 20.45 WIB

Pius A Partanto. 1994. *Kamus Ilmiah Populer*, Surabaya: Arkola

Pusat Bahasa Depdiknas. 2007. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Pusat Bahasa Depdiknas.

Richard I Arends. 2013. *Jurnal Learning To Teach*, Jakarta : Salemba Humanika

- RofiqRobithulloh. 2013. *Jurnal Pendekatan Pembelajaran Metacognitive Scaffolding Dengan Memanfaatkan Multimedia Interaktif Untuk Meningkatkan Literasi Matematis Siswa SMA*. Bandung: UPI
- Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran*, Jakarta : PT.RajaGrafindo
- Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran; Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Jakarta :PT.RajaGrafindo
- Sapa'at. 2004. *Pembelajaran dengan Pendekatan Keterampilan Metakognitif Untuk Mengembangkan Kompetensi Matematika Siswa*. *Jurnal Pendidikan* (online), <http://www.ipi-ddnet/artikel/g.rtf>
- Shoffa, Shoffan. 2008. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan PMR Pada Pokok Bahasan Jajargenjang dan Belah Ketupat*, Skripsi, Surabaya : Jurusan Matematika Fakultas MIPA UNESA.
- SitiKhabibah. 2008. *Pengembangan model pembelajaran Matematika dengan Soal Terbuka untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa Dasar* I. Disertasi tidak dipublikasikan, Surabaya : FMIPA UNESA

- Subekti. 2012. *Tesis Pengembangan Perangkat Pembelajaran Sains SMP dengan Pendekatan Science Technology and Society (SETS)*. Tidak dipublikasikan, Surabaya : Pasca Sarjana UNESA
- Sugiyono. 2013. *Statistika Untuk Penelitian*, Bandung : Alfabeta CV
- Suharnan. 2005, *Psikologi Kognitif*, Jombang : Srikandi.
- Suharsimi Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta: PT Adi Mahasatya
- Suharsimi Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Jakarta: Kencana Prenada
- Turmudi. 2008. *Landasan Filsafat dan Teori Pendidikan Matematika*. Bandung: Leuser Cita Pustaka.
- Umi Muti'ana. 2012. *Pengembangan Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah dengan Permainan untuk Melatih Berfikir Kreatif Siswa dalam Pemecahan dan Pengajuan Masalah Pada Materi Kubus dan Balok Kelas VII SMP YPM Panjunan – Sukodono*, Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika IAIN Sunan Ampel Surabaya
- Walgito, Bimo. 1986. *Bimbingan dan Penyuluhan di Sekolah*, Yogyakarta : UGM.

WinaSanjaya. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*,
Jakarta :Kencana

WinaSanjaya. 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*,
Jakarta :Kencana Prenada Media Group

Y.Suzana. 2009. *Modul Seminar Pembelajaran Dengan Pendekatan Metakognitif Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa SMU, Bandung* :
Tidak dipublikasikan