

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Yunus. (2014). *Desain Sistem Pembelajaran Dalam Konteks Kurikulum 2013*. Bandung: Refika Aditama.
- Abdurrahman, M. (2003). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Achmad, Nuedin. (2011). *Lima Kelemahan Mengajar Guru*. (Online). (<http://www.pusatartikel.com/>, diakses 02 Oktober 2014).
- Ansari, Bansu I, (2009). *Komunikasi Matematika Konsep dan Aplikasi*, Jakarta : Pena.
- Arends, R. (2008). *Learning to Teach Belajar untuk Mengajar Edisi Ketujuh/Buku Dua*. Terjemahan oleh Helly Prajitno Soetjipto dan Sri Mulyantini Soetjipto. 2008. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta; Rineka Cipta.
- (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta
- Arikunto, S, dan Cepi. (2009). *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Asmin, Abil M. (2014). *Pengukuran Dan Penilaian Hasil Belajar Dengan Analisis Klasik Dan Modern*. Medan: Larispa Indonesia.
- Baroody, A.J, (1993), *Problem Solving, Reasoning and Communicating, K-8.helping Children Think Mathematically*. New York: Merril an inprint of Macmillan Publishing, Company.
- BSNP. (2006). *tujuan pembelajaran matematika pada tingkat Sekolah Menengah Pertama (SMP)/Madrasah Tsanawiyah (MTs)* Jakarta: Depdiknas
- Cangara, H. (2011). *Pengantar Ilmu Komunikasi*. Edisi Revisi. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Dahar. R. W. (2011). *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Erlangga.
- Depdiknas. (2003a). *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika Sekolah Dasar dan Madrasah Ibtidaiyah*. Jakarta: Depdiknas.

- . (2003a). *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Pusat kurikulum Balitbang Depdiknas
- Dewi, I (2008). *Membaca Pikiran Siswa Dalam Pembelajaran Matematika*. Jurnal Pendidikan Matematika Paradigma Vol. 1 No. 1 Edisi Juni 2008.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2013). *Belajar dan pembelajaran*. Jakarta : Direktorat Jenderal Perguruan Tinggi Dekdikbud.
- Gulo, W. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Grafindo
- Hasratuddin. (2015). *Mengapa harus belajar matematika?* Medan : Perdana Publishing
- Hamzah, A. M dan Muhlirarini. (2014). *Perencanaan Dan Pembelajaran Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Hidayat, dkk. (2013). *Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal pada Ruang Dimensi Tiga Ditinjau dari Gaya Kognitif Siswa*. Jurnal Pendidikan Matematika Solusi, (online). [Eprints.uns.ac.id/3896/1/1460-3258-1-PB.pdf](http://Eprints.uns.ac.id/3896/1/1460-3258-1-PB.pdf), diakses 20 September 2014.
- Hudojo, H. (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Ibrahim, M. dan Nur, M. (2000). *Pembelajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya: UNESA University Press.
- Kadir. 2015. *Statistika Terapan*. Jakarta: Rajawali Pers
- Minarni, A (2013) *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemahaman Matematik, Dan keterampilan Sosia lSiswa SMP*. Jurnal Pendidikan Matematika paradigma Vol.6 Edisi Oktober 2013.
- Marzuki. (2013) *Perbedaan kemampuan pemecahan masalah dan komunikasi matematis siswa dengan Pembelajaran Berbasis Masalah dan pemebelajara langsung di SMP N 1 Langsa*. Jurnal Pendidikan Matematika paradigma Vol.2 Edisi Oktober 2012.
- Nasution, S. 2013. *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar & Mengajar*. Bandung: Bumi Aksara.
- NCTM. (1989). *Curriculum and Evaluation Standard for School Mathematics*. Reston. VA: NCTM.
- . (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston. VA: NCTM.

- Napitupulu, E. 2008. *Developing Reasoning Skill And Problem Solving Trought Problem Based Learning*. Jurnal Pendidikan Matematika Paradikma Vol. 6 Edisi Juni 2008.
- Padmavathy. R. D (2013). *Efectiveness of Problem Based Learning In Mathematics*. International Multydisciplinary e-Journal Vol-II Jan 2013.
- Permendikbud. (2013). *Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah atas/Madrasah Aliyah*, Jakarta: Menteri Pendidikan dan Kebudayaan.
- Roestiyah, (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Rusman. (2012). *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru Edisi Dua*. Jakarta : Rajawali Press
- Ruseffendi. (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Mengajar Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito
- Sabri, Ahmad. (2010) *Strategi Belajar Mengajar & Micro Teaching*. Ciputat: Quantum Teaching.
- Saefudin, Abdul Aziz dkk. (2012). Pengembangan Kemampuan Berfikir Kreatif Siswa dalam Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan Matematika Realistik Indonesia (PMRI). *Jurnal Nasional Al Bidayah*, (Online), Vol 4 No.1, ([journal.uin.suka.ac.id/Albidayah/article/download/22/25](http://journal.uin.suka.ac.id/Albidayah/article/download/22/25)), diakses 02 Oktober 2014).
- Siregar. (2011). *Perbedaan pemahaman konsep antara siswa yang memperoleh pembelajaran melalui penerapan pembelajaran berbasis masalah dan prosedural matematika siswa melalui penerapan pembelajaran berbasis masalah di SMP Negeri 6 Padangsidempuan*. Jurnal Pendidikan Matematika paradigma Vol. 2 Edisi Oktober 2011.
- Sanjaya, W. (2009). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media
- (2011). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, edisi I, cetakan ke-6. Jakarta: Kencana prenada Media group.
- (2008). *Strategi Pembelajaran*, (Bandung: Kencana Prenada Media Group)
- Santrock, W. (2008). *Psikologi Pendidikan Edisi Kedua*. Terjemahan oleh Tri Wibowo. Jakarta: Kencana.

- Saragih, S. (2007). *Mengembangkan Kemampuan Berpikir logis dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi tidak dipublikasikan. Bandung: Program Pascasarjana UPI Bandung.
- Sardiman, A. M. (2007). *Interaksi dan motivasi belajar mengajar*. Jakarta : PT Raja Grasindo Persada.
- Sagala, S. 2009. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Simanjuntak, L “et al”. 1993. *Metode Mengajar Matematika*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sinaga, B. 2007. *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Batak*. Disertasi tidak diterbitkan. Surabaya: PPs UNESA.
- Sudjana, N. (1989). *Cara Belajar Siswa Aktif dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo
- , (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsitos
- , (2011). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana
- Suherman dan Udin. 1992. *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud
- Suhendra. (2005). *Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Kelompok Belajar Kecil Untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa SMA Pada Aspek Problem Solving Matematik*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung: Program Pascasarjana UPI Bandung.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sumarmo, U. 2010. *Berpikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Sutama. (2012). *Pengelolaan Pembelajaran Matematika untuk Penamaan dan Pengembangan anti Korupsi*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan Matematika Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, 24 Juli
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Penerbit Kencana.

----- (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Uno, B. Hamzah. (2012). *Perencanaan Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara.

----- (2013). *Teori motivasi dan pengukurannya*. Jakarta : Bumi Aksara.

Usman, Uzer. Moh (2010). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Wahyudin. (2008). *Pembelajaran dan Model-model Pembelajaran*. Jakarta: IPA Abong.

Wena, M. (2011). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara

Wilson Simangunsong, Sukino (2006). *Matematika Untuk SMP Kelas VII*. Jakarta: Erlangga.

Yamin, Martinis. (2008). *Paradigma Pendidikan Konstruktivistik*. Jakarta : Gaung Persada Press.

----- (2013). *Strategi dan Metode dalam Model Pembelajaran*. Jakarta: Referensi (GP Press Group).