

## DAFTAR PUSTAKA

- Arends, Richard I. (2008). *Learning to Teach : Belajar Untuk Mengajar*. Edisi ketujuh Jilid 2. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Arends, Ricard. (2009). *Learning to Teach (Belajar Untuk Mengajar)*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Arikunto, Suharsimi. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Budiningsih, C.A. (2004). *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta : Rineka Cipta.
- Dimiyati dan Mujiyono. (2008). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Kurikulum dan Hasil Belajar Rumpun Pelajaran Matematika*. Jakarta: Pusat Kurikulum, Balitbang Depdiknas.
- Depdiknas.(2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi Sekolah Menengah Pertama*. Jakarta : Depdiknas.
- Fauzi, Amin.(2011). *Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa Dengan Pendekatan Pembelajaran Metakognitif di Sekolah Menengah Pertama*. Disertasi pada PPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hamalik, Oemar. (2008). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : Erlangga.
- Hasanah,A (2004).”*Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Yang Menekankan Pada Reperesentasi Matematik*” Tesis UPI Bandung :Tidak diterbitkan.
- Hasratuddin,(2006). *Membangun Karakter Melalui Pembelajaran Matematika*. Paradigma Jurnal Pendidikan Matematika. Vol.6 No.2. Medan: Program Studi Pendidikan Matematika PPs UNIMED.
- Herman.T. (2006). *Membangun Karakter Melalui Pembelajaran Matematika*. Paradigma Jurnal Pendidikan Matematika. Vol.6 No.2. Medan: Program Studi Pendidikan Matematika PPs UNIMED.

<http://www.sarjanaku.com/2011/03/pembelajaran-ekspositori.html>.(di akses maret 2011)

Ibrahim, M. Dan Nur, M. (2000). *Pembelajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya: UNESA University Press.

Agustina, Leni (2011). "*Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Koneksi Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 4 Tebing Tinggi*". Tesis PPS Unimed : Tidak diterbitkan.

Marzuki (2012). *Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik Antara Siswa yang Di beri Pembelajaran Berbasis Masalah dengan pemebelajaran langsung*. Tesis PPS Unimed : Tidak diterbitkan.

Muzakir. (2013) *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) Berbantuan Software CABRI sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Motivasi Belajar Matematik Siswa MTs Syamsuddhuha Melalui*. Tesis PPS Unimed : Tidak diterbitkan.

NCTM (1989). *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Reston, VA: Authur.

....., (2000).*Principles and Evaluation Standards For Scool Matematics*. Reston. VA: NCTM.

Polya, G. (1985). *How to Solve It. Anew Aspect of Mathematical Methods*. New Jersey : Pearson Education,Inc.

Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CSBA*. Bandung: Penerbit Tarsito.

-----.(1993). *Statistik Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.

-----.(1998). *Statistika Dasar Untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung : IKIP Bandung Press.

----- (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan Dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Bandung : Tarsito.

- Saragih, S. (2007). *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematika siswa Sekolah Menengah pertama Melalui Pendekatan Matematika Realistik*, Disertasi UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Sanjaya, Wina. (2009). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Sardiman, AM. (2008). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- .(2012). *Motivasi Instrinsik dan Ekstrinsik*. (Online). (<http://.pinterdw.blogspot.com/2012/02/motivasi-instrinsik> dan ekstrinsik, diakses 15 september 2012)
- Sari,E.(2011). *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa*. Tesis. PPS UNIMED : Tidak Diterbitkan.
- Sari, N. (2013). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Kemandirian Belajar Matematis pada Mahasiswa STMIK di Kota Medan*. Tesis UNIMED : Tidak diterbitkan.
- Satyasa I Wayan.(2008). *Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Kooperatif*. Nusa Penida : FMIPA Universitas Pendidikan Ganesha.
- Shadiq Fajar.(2004). *Penalaran, Pemecahan Masalah dan Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta : PPPG Matematika.
- . (2007). *Strategi Pemecahan Masalah pada Olimpiade Matematika Sekolah Dasar*. Yogyakarta : PPPG Matematika.
- Slamento. (2010). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta
- Sudjana. (2001). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Sugamin, K, Y. & Sabandar, J. 2009. Mathematical Problem Solving in Mathematics Realistic. *Jurnal Pendidikan matematika*, 2 (1): 179-190.
- Sugiyono.(2010). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Suherman,E dan Kusumah, Y. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung : UPI.

Sumardiyono. (2007). *Tips dalam Penerapan Pembelajaran Problem solving*. Yogyakarta : PPPPTK Matematika.

Sumarmo, U. (2003). *Daya dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa dan Bagaimana Dikembangkan pada Siswa Sekolah Dasar dan Menengah*. Makalah disajikan pada seminar Sehari Jurusan Matematika ITB, Oktober 2003.

-----.(1994). *Suatu Alternatif Pengajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMA di Kodya Bandung*. Laporan Penelitian IKIP Bandung. Tidak dipublikasikan.

Sunarto. (2009). *Pengertian Metode Ekspositori*. (online). <http://sunartombs.wordpress.com/2009/03/09/pengertian-metode-ekspositori/>

Suyatno. (2009). *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*. Surabaya: Masmmedia Buana Pustaka.

Tarwiyah. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Yang Menekankan Pada Representasi Matematik Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis. PPS UNIMED : Tidak Diterbitkan.

Taufik. (2015). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Self Esteem Matematika Siswa dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah di MTsn Aceh Tamiang*. Tesis. PPS UNIMED : Tidak Diterbitkan.

Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta : Kencana.

Turmudi. 2008. *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Leuser Cita Pustaka.

Wardhani Sri. (2006). *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Berbasis Masalah (Problem based instruction)*. Yogyakarta : PPPPTK Matematika.