

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M. T. 2009. *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Ansari, I Bansu. 2009. *Komunikasi Matematika: Konsep dan Aplikasi*. Banda Aceh: PeNA
- Arends, R. 2009. *Learning to Teach*. Terjemahan oleh Helly Prajinto Soetjipto. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Asmin, M. 2012. *Pengukuran dan Penilaian Hasil belajar*. Medan: Larispa Indonesia
- Dahar, R.W. 1991. *Teori-teori Belajar*. Bandung: P2LPTK
- 2011. *Teori-teori Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. 2006. *Kurikulum 2006 Standar Isi Mata Pelajaran Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Fauziah, Anna. 2009. *Peningkatan Kemampuan Pemahaman Dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP Melalui Strategi REACT (Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring)*. Tesis. Bandung: PPs UPI.
- Gagne, RM. 1985. *The Condition of Learning and Theory of Instruction*, Fourth Edition. New York : Holt, Rine Hart and Winston. (1999). *Menulis Jurnal Sebagai Strategi Dalam Proses Pembelajaran Matematika di SMP*. Makalah, Surabaya.
- Hasanah, A. 2004. *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah yang Menekankan pada Representasi Matematik*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung: Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hudoyo, 1979. *Pengembangan Kurikulum Matematika dan Pelaksanaannya di Depan Kelas*. Jakarta: Depdikbud
- Hulukati, E. 2005. *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP melalui Model Pembelajaran Generatif*. Bandung: Disertasi UPI

Karlimah. 2010. *Pengembangan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Serta Disposisi Matematis Mahasiswa PGSD Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Bandung: Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Ilmu Pendidikan UPI.

Kesumawati, N. 2008. *Pemahaman Konsep Matematik dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah disajikan dalam seminar nasional Matematika dan Pendidikan , FKIP Program Studi Pendidikan Matematika Universitas PGRI Palembang, Palembang.

Krulik, S. & Jesse A. R. 1996. *Teaching Reasoning and Problem Solving in Junior and Senior High School*. Masschusetts: Allyn and Bacon Publishers.

Lambertus. 2010. *Peningkatan Kemampuan Berfikir Kreatif dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SD melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Bandung: Disertasi UPI

Mahmudi, A. 2010. *Tinjauan Asosiasi antara Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Disposisi Matematis*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika, FMIPA UNY, Yogyakarta, 17 April.

Marzuki, A. 2006. *Implementasi Pembelajaran Kooperatif Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*, UPI, Bandung

Napitupulu, E, E. 2008. *Mengembangkan Kemampuan Menalar dan Memecahkan Masalah melalui Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM)*. Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 1 No.1. 24-33. Medan: UNIMED

----- 2011. *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah atas Kemampuan Penalaran dan Pemecahan Masalah Matematis serta Sikap Terhadap Matematika Siswa Sekolah Menengah*, Disertasi tidak dipublikasikan, Bandung: Program Pascasarjana UPI Bandung.

NCTM. 2001. *The Roles of Representation in School Mathematics*. Virginia: Reston

Permana, Y & Sumarmo, U. *Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematik Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Educationist Vol. 1, No.2. Bandung: ISSN

Polya, G. 1973. *How to solve it: A new aspect of mathematics method*. New Jersey: Princeton University Press.

- Ruseffendi, E.T. 1991. *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- 1988. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- 2001. *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Semarang : IKIP Semarang Press.
- Sanjaya, W. 2009. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Saputra, Edi (2011). *Meningkatkan Kemampuan Spasial dan Disposisi Matematis Siswa SMP dengan Pendekatan PMRI pada Pembelajaran Geometri Berbantuan Komputer*. Pascasarjana Universitas Pendidikan Bandung; Disertasi (Tidak diterbitkan).
- Sarwono, S, W. 2002. *Teori-Teori Psikologi Sosial*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Shadiq, F. 2004. *Pemecahan masalah, penalaran dan komunikasi*. Makalah disajikan pada Diklat Instruktur/Pengembang Matematika SMA Jenjang Dasar, di PPPG Matematika Yogyakarta.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor – faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Bina Aksara.
- Slavin, R.E., (1994), *Cooperative Learning : Theory, Research and Practise*, Boston Ally and Bacon.
- Sugiono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Sujdana. 2001. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sujono. 1988. *Pengajaran Matematika untuk Sekolah Menengah*, Depdikbud, Jakarta.
- Suherman, E. dkk. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI
- Sulaiman, F., Atan, H., Idrus, R., M., and Dzakaria, (2004), *Problem-based Learning : A study of Web-based Synchronous Collaboration, Malaysian Onlie Journal of Instructional Technology (MOJIT)1 (2): 58-66.*

Sumarmo. (2006). *Pembelajaran Keterampilan Membaca Matematika Pada Siswa Sekolah Menengah*. Laporan Hasil penelitian IKIP Bandung. Tidak Diterbitkan. Tersedia: yudhaanggara147.files.wordpress.com/2011/12/mklh-ketbaca-mar-nov-06-new.pdf diakses 03 Januari 2013

Suryadi, D. 2005. *Penggunaan Pendekatan Pembelajaran Tidak Langsung serta Pendekatan Gabungan Langsung dan Tidak Langsung dalam Rangka Meningkatkan Kemampuan Matematika Tingkat Tinggi Siswa SLTP*. Bandung: Disertasi Universitas Pendidikan Bandung.

-----2006. *Pembelajaran dengan Pendekatan Discovery yang Menekankan Aspek Analogi untuk Meningkatkan Pemahaman Matematika dan Kemampuan Berpikir Kritis*. Bandung: Tesis ; tidak dipublikasikan.

Sutame, K. 2012. *Mereduksi Mathematics anxiety dan menyuburkan problem solving ability dengan pendekatan problem posing*. Jurnal Ilmiah Progam Studi Pendidikan Matematika FMIPA. Yogyakarta: ISBN

TIM MKPBM. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : UPI.

Tresnawati, D. 2013. *Peran Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Dan Berpikir Kreatif Serta Disposisi Matematis Siswa*. Jurnal Ilmiah Program Studi Pendidikan Matematika Vol.2 No.2. Bandung: STKIP

Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

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

Yamane. 1967. *Teknik Pengambilan Sampel*. Bandung: Alfabeta.

Walle. 2008. *Pengembangan Pengajaran Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Edisi Keenam Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.

Wena, M. 2010. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara