

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2008). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Al Krismanto. (2007). *Beberapa Teknik, Model, dan Strategi dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. [01/02/08].
- Barrows, H., dan Kelson, A. (2003). Problem-Based Learning [online]. Tersedia: <http://www.mcli.dist.maricopa.edu/pbl/info.html> [15 Juli 2007].
- Bell, F. H. (1978). *Teaching and Learning Mathematics (In Secondary Schools)*. USA : Brown Company Publisher.
- BSNP/Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta : Final Senayan.
- Charles, Randall. (1994). *How to Evaluate Progress in Problem Solving*. Virginia.
- Christopher, R., dan Koschmann, T. (1994). "The Collaborative Learning Laboratory: A Technology Enriched Environment to Support Problem Based Learning". In *Recreating the Revolution. Proceedings of the Annual National Educational Computing Conference*. Boston: Mass.
- Cockcroft, W. H. (1982). *Mathematics Counts*. London : Her Majesty's Stationary Office.
- Dasari, D. (2003). *Pengembangan Model Pembelajaran Dengan Pendekatan Berbasis Masalah Sebagai Upaya Menumbuhkembangkan Kemampuan Matematika Tingkat Tinggi dalam Implementasi Kurikulum SLTP Berbasis Kompetensi*. Proposal Hibah Penelitian. Bandung : UPI
- Dressler and Kennan, (1980). *Integrated Mathematics Course I*. New York : Amsco School Publications. INC Rineka Cipta.
- Endang, S. (2001). *Kemampuan Berpikir Siswa SLTP dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Mengikuti Tahapan Pemecahan Masalah Menurut Polya*. Karya Ilmiah : Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung.
- Fauzan, A, & Hadi, S. (2003). *Mengapa PMRI?*. Buletin PMRI (Pendidikan Matematika Realistik Indonesia). Edisi I - Juni 2003. Bandung : IP-PMRI ITB

- Hadi, S (2002). *PMR: Menjadikan Pelajaran Matematika Lebih Bermakna bagi Siswa*. <http://www.google.co.id> [27 Juli 2007]
- Haji, S. (2007). *Pembelajaran Matematika Realistik (RME)*. [Online]. Tersedia: <http://www.sps.upi.edu> [27-7-2007]
- Hudojo, R (2002). *Representasi Belajar Berbasis Masalah*. Matematika. Tahun VIII, Edisi Khusus, Juli 2002.
- Lange, J.de.&Verhage, H. (2000). *Mathematics Education and Assesment*. Utrecht: Freudenthal Institute.
- Lie, A. (2002). *Cooperative Learning (Mempraktikkan Cooperative Learning di Ruang-ruang Kelas)*. Jakarta : Grasindo.
- Lynch, C., Wolcott S., dan Huber G. (2000). Open-Ended. Problem-Solving Activities: A Description [online]. Tersedia: [www2.apex.net/users/leehaven](http://www2.apex.net/users/leehaven) [23 Juli 2007]
- Mc Kernan, J. (1991). *Curriculum Action Research, A Handbook of Methods and Resources for The Reflective Practitioner*. London : The Castlefield Press Ltd.
- Nana, S. (1990). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT. Remaja Rosda Karya.
- NCTM. (1994). *Journal for Research in Mathematics Education*. Virginia : Association Drive, Reston, VA 22091 – 1593.
- NCTM. (1996). *Journal for Research in Mathematics Education (Vol. 27 No. 2)*. Virginia : Association Drive, Reston, VA 22091 – 1593.
- NCTM. (1996). *Journal for Research in Mathematics Education (Vol. 27 No. 3)*. Virginia : Association Drive, Reston, VA 22091 – 1593.
- NCTM. (1996). *Journal for Research in Mathematics Education (Vol. 27 No. 4)*. Virginia : Association Drive, Reston, VA 22091 – 1593.
- Owens, D. T. (1995). “Psychology of Mathematics Education”. *Proceedings of the Seventeenth Annual Meeting (Vol.1)*. Ohio, USA : ERIC Clearinghouse for Science, Mathematics, and Environmental Education.
- Owens, D. T. (1995). “Psychology of Mathematics Education”. *Proceedings of the Seventeenth Annual Meeting (Vol.2)*. Ohio, USA : ERIC Clearinghouse for Science, Mathematics, and Environmental Education.

- Purba, J. P. (2003). "Pengembangan dan Implementasi Model Pembelajaran Fisika Menggunakan Pendekatan Pemecahan Masalah". *Mimbar Pendidikan Nomor 3 Tahun 2003*. Bandung : UPI
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Sembiring, R. K. (2006). *Wawancara Radio Nederlands dengan Ketua Tim PMRI*. Majalah PMRI. Bandung : IP-PMRI ITB.
- Siswono, T,Y.E. (2002). "Pembelajaran Kontekstual Mata Pelajaran Matematika SLTP dalam Kurikulum Berbasis Kompetensi". *Proceeding National Science Education Seminar, The Problems of Mathematics and Science Education and Alternatives to Solve the Problems*. Malang : JICA-IMSTEP FMIPA UM.
- Stephen, W. J., dan Gallagher, S. A. (2003). Problem Based Learning [online]. Tersedia. <http://www.score.rims.k12.ca-us/probleam.html>
- Sudjana, N.& Arifin, D. (1987). *Cara Belajar Siswa Aktif dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Sinar Baru.
- Sudjimat, D. A. (1995). Pembelajaran Pemecahan Masalah : *Tinjauan Singkat Berdasarkan Teori Kognitif*. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*. Malang : IKIP Bandung.
- Suherman, dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : IMSTEP FPMIPA UPI.
- Suryabrata, S. (1983). *Metodologi Penelitian*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada.
- Suryadi, D.& Herman, T. (2008). *Pembelajaran Pemecahan Masalah*. Jakarta : Karya Duta Wahana.
- Susento, (2005). *Life Skill dalam Pendidikan Matematika Realistik* (Buletin PMRI). Bandung : IP-PMRI ITB.
- Turmudi dan Permana, Y. (2001). *Implementasi Awal Pembelajaran Matematika dengan Pendidikan Realistik di SLTP Negeri 2 Bandung* : Seminar Proceeding.
- Wahyudin, U. dkk. (2006). *Evaluasi Pembelajaran Sekolah Dasar*. Bandung : UPI Press.
- Wardani, I. G. A. K. (2006). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Universitas Terbuka.

Zulkardi, (2007). *RME Suatu Inovasi dalam Pendidikan Matematika di Indonesia*.  
[Online]. Tersedia : <http://www.Geocities.com> [20 April 2008]

