

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2003), *Dasar- Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Ariyani, Devi. (2012). *Penerapan Metode Problem Posing Untuk Meningkatkan Komunikasi Matematika dan Kreativitas Siswa Sekolah Dasar*. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan, Medan.
- Armanto, D. (2001). *Aspek Perubahan Pendidikan Dasar Melalui Pendidikan Matematika Realistik*, makalah disajikan pada seminar sehari di Asrama Haji Pangkalan Mansyur Medan, 5 Nopember 2001.
- Asep Sapa'at (2006). *Aspek Perubahan Pendidikan Dasar Matematika melalui Pendidikan Matematika Realistik (PMR)*. Makalah disampaikan pada seminar nasional sehari penerapan Pendidikan Matematika Realistik pada Sekolah Dasar dan Madrasah, tanggal 15 Februari 2002, Medan. Tidak diterbitkan.
- Bloom, B. S. ,Lorrin W, Anderson, David R Krathwohl. (1976). *A Taxonomy for Learning, Teaching and Assessing, A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives* . New York: San Fransisco.
- De Lange, J. 1987. *Mathematics Insight and Meaning*. Utrecht: OW & OC.
- Depdiknas. (2002). *Manajemen Peningkatan Mutu Berbasis Sekolah*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2003. *Kurikulum 2004, standar kompetensi, Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah*. Jakarta.
- Driver, R dan Leach, J. (1993). *A Constructivist view of Learning : Children's Conceptions and Nature of Science. What Research Says to the Science Teacher*. 7, 103-112. Washington : National Science Teachers Association.
- Emiliani, Sri. (2000). *Tesis Peningkatan Pemahaman dan Aplikasi tentang Konsep Keanekaragaman Hayati melalui Lembar Kerja Rumah (LKR) di Madrasah Aliyah*. Bandung: PPS Bandung UPI.
- Fauzan, A. *Rute Belajar dalam RME*. Suatu Arah Untuk pembelajaran Matematika. Disampaikan dalam Seminar Nasional pendidikan Matematika, yang diselenggarakan oleh Pusat Studi Pembelajaran Matematika Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta,
- Gravemeijer. (1994). *Developing Realistics Mathematics Education*. Freudenthal Institute Utrecht.
- Hasanah, Aan. (2004). *Tesis Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Pembelajaran Berbasis Masalah yang Menekankan pada Representasi Matematik*. Bandung: Pendidikan Matematika UPI.

- Heryadi, Dedy. (2007). *Modul Matematika untuk SMK Kelas XI*. Jakarta: Yudistira.
- Herawati. (2007). *Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Matematika Realistik dalam Kelompok Kecil (Study Eksperimen pada kelas XI MAN Tembilihan INHL Riau. Sekolah Pasca Sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia.*
- Hudojo, H. (1998). *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud.
- <http://jurnalpendidikanislam.blogspot.com/2011/12/artikel-pendidikan-hakikat-belajar.html>.
- Kompas (2006).
- Kultsum, Siti Ummu. (2008), *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa terhadap Konsep Bilangan Bulat*. Jurusan Pendidikan Matematika, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kurniasih, Siti. (2003). *Pembelajaran Statistika dengan Menggunakan Pendekatan Realistik di Kelas 2 SLTPN 12 Bandung (Analisis terhadap Pemahaman Konsep Pembelajaran Statistika dengan Menggunakan Pendekatan Realistik)*. Jurusan Pendidikan Matematika, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Jonni Sitorus. (2010) *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP dengan Pembelajaran Matematika Realistik*. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan, Medan.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia edisi 3. Jakarta: Balai Pustaka.
- Latif, M.Abdul. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas Pembelajaran Bahasa Inggris* Malang: Universitas Negeri Malang.
- <http://www.sastra.um.ac.id/wpcontent/uploads/2009/09/CAR.pdf> diakses tgl. 9 Januari 2011.
- Marpaung. 2001. *Prospek RME untuk Pembelajaran Matematika*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional RME di Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. Tanggal 14 – 15 Nopember2001.
- Mesrawati, 2008. *Upaya Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Siswa Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair- Share*. Pascasarjana Universitas Negeri Padang.
- Orton, A.1991. *Learning Mathematics: Issue, Theory and Classroom Practice (second edition)*. New York Cassel.
- Pascasarjana UNIMED (2007/2008), *Pedoman Pembimbingan TESIS*. Medan: UNIMED.

- Rahayu. (2005). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan PMRI Memang Beda* : Buletin PMRI/ VI/ Feb/ 2005. <http://www.pmri.or.id/main.php>.
- Ruseffendi, E.T. (2001). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi, E.T. (1988). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Ruseffendi, H.E.T. (1998), *Statistik Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung. IKIP Bandung Press
- Rusyan, A. Tabrani, dkk. (1989). *Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung
- Saragih, Sahat (2007). *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematika Siswa SMP melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Bandung; Disertasi (Tidak diterbitkan).
- Slameto. (1980). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Slavin, R.E. 1994. *Educational Psychologi: Theory and Practice*. 4th Ed. Massachusetts: Allyn and Bacon Publishers.
- Soedjadi, R. (1985). *Kiat-Kiat Pendidikan di Indonesia*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdikbud
- Soedjadi (2001). *Pendidikan, Penalaran, Konstruktivisme, Kreativisme sajian dalam Pembelajaran Matematika*. PPs IKIP Surabaya: Tidak diterbitkan .
- Sudjana. (2005). *Metoda Ststistika*. Bandung: Tarsito
- Suherman. (2003). *Implementasi Awal Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik di Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Negeri 2 Bandung*. FMIPA- UPI
- Suherman, E dan Winataputra, U. (1993). *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud.
- Sumarmo, U. 2005. *Pengembangan Berfikir Matematika Tingkat Tinggi Siswa SLTP dan SMU serta Mahasiswa Srata Satu (S1) melalui berbagai Pendekatan Pembelajaran*. Laporan Hibah Penelitian Tim Pascasarjana Tahun Ketiga. Bandung : UPI.
- Sumarno, U. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar*. Disertasi. FBS IKIP. Bandung: tidak dipublikasikan.
- Sumarno (1987). *Makalah PTK*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.

- Suriasumantri, J.S. (1998). *Filsfat Ilmu Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta: Sinar Harapan.
- Suwarno, St. 2001. *Beberapa Permasalahan Yang Terkait dengan Upaya Impelementasi Pendidikan Matematika Realistik di Indonesia*. Yogyakarta: Makalah disajikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika Realistik di Universitas Sanata Dharma Yogyakarta tanggal 14-15 Nopember 2001
- Tim Dosen Pascasarjana UNIMED (2010), *Penelitian Tindakan Kelas*. Medan: UNIMED.
- Treffers (1991). *Didactical Background of A Mathematics Program for Primary Education*.
- Turmudi (2001). *Implementasi Awal Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik di Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Negeri 2 Bandung*. Bandung: Laporan Penelitian Mandiri, FPMIPA- UPI (Tidak diterbitkan).
- Turmudi, (2008). *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika (Berparadigma Exploratif dan Investigatif)*. Jakarta: Leuser Cita Pustaka.
- Wahyudin. (1991). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika dan Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika*. Disertasi. Program Pasca Sarjana UPI. Bandung: tidak dipublikasikan.
- Wilson, T.O. (1965). *The Art of Critical Thinking*. Boston: Ohio UniversityHoughton Mifflin Company.
- Winkel, W.S. (1989). *Psikologi Pengajaran*. Jakarta.
- Yusri, (2010) *Upaya Meningkatkan Aktivitas dan Penalaran Matematika Siswa melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw*. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan, Medan.
- Ulya, N. 2007. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematik Siswa SMP/MTs Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams-Games-Tournaments (TGT)*. Tesis. Bandung : UPI.