

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2009. Pendidikan bagi Anak Berkesulitan Belajar. Jakarta : PT.Rineka Cipta.
- Arinto, Y.D & Rudhito, M. 2013. *Efektivitas Pemanfaatan Program GeoGebra Dalam Upaya Membantu Pemahaman Materi Luas dan Keliling Segiempat Untuk Siswa Kelas VII*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains ke VII : Pembelajaran Sains yang menarik dan Menantang. Vol 4 No. 1 Edisi 15 Juni 2013, ISSN 2087-0922 : Hal.246-257.
- BSNP, 2013. *Paradigma Pendidikan Nasional Abad XXI*. Buletin BSNP. Vol. VIII/No. 3/September 2013. Hal 3-7., ISSN : 0126-4605.
- Chrysanthou, I., 2008. *The Use Of ICT In Primary Mathematics In Cyprus: The Case Of GeoGebra, University of Cambridge*.(Online). Tesis Tidak Diterbitkan. Cambridge: Cambridge University. (www.geogebra.org/en/wiki/index.php/Publications diakses tanggal 1 November 2013)
- Dimiyati, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta : Rineka Cipta
- Effendi. A.L., 2012, *Pembelajaran Matematika Dengan Metode Penemuan Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*, Jurnal Penelitian Pendidikan, (Online), Vol.13 No.2 Oktober, (<http://jurnal.upi.edu/penelitian-pendidikan/author/leo-adhar-effendi> diakses 01 Desember 2013).
- Fauzan.A., 2003, *Rute Belajar dalam RME: Suatu Arah untuk Pembelajaran Matematika*. Makalah, disampaikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika di Universitas Sanata Dharma Yogyakarta 27-28 Maret 2003
- Kemdikbud, 2013, *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 68 Tahun 2013 Tentang Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Pertama/ Madrasa Tsanawiyah*. (Online): (<http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/permendikbud-tentang-kurikulum-tahun-2013>. diakses 20 September 2013).
- Gultom, J. (2013). *Perbedaan Konensi Matematika Antara Siswa yang Diberi Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw dan Pengajaran Langsung*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains ke VII : Pembelajaran Sains yang menarik dan Menantang. Vol 4 No. 1 Edisi 15 Juni 2013, ISSN 2087-0922 : Hal. 205-216.

- Hanun. F., 2009. *Pengaruh Bentuk Tes Formatif dan Kemampuan Awal Siswa Madrasa Terhadap Hasil Belajar Matematika*. *Jurnal Penelitian Pendidikan Agama dan Keagamaan*. Vol VII No 2 April-Juni 2009. (online). (<http://library.unej.ac.id> diakses 10 Desember 2013)
- Kusmaydi. 2010. *Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA*. Tesis Tidak Diterbitkan. Bandung: UPI.
- Marzuki. 2012. *Perbedaan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematika Antara Siswa yang Diberi Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Pembelajaran Langsung*. Tesis Tidak Diterbitkan. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Muhsetyo. G., 2012 . *Gagasan (HCN +K) Untuk Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Dalam Kompetisi Global*. Naskah Pidato Pengukuhan Guru Besar dalam Bidang Pendidikan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Negeri Malang. Disampaikan pada Sidang Terbuka Senat Universitas Negeri Malang Rabu, 12 September 2012. (Online). (<http://library.um.ac.id/index.php/Pidato-Pengukuhan-Guru-Besar/>. diakses 20 Januari 2014)
- NCTM, 2003, *NCATE/NCTM Program Standards (2003) Programs for Initial Preparation of Mathematics Teachers: "Standards for Secondary Mathematics Teachers"*. (Online). (<http://www.nctm.org/standards> diakses tanggal 1 November 2013).
- Nainggolan, A.C. 2012. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Koneksi Matematis Kelas VIII SMP Rayon VII Kotamadya Medan Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Tesis Tidak Diterbitkan. Medan: Universitas Negeri Medan.
- OECD.,
- Olsen. R. J., *Mathematics Internet Resources*. (Online). Western Illinois University. (http://faculty.wiu.edu/JR-Olsen/wiu/tea/info-on-sites/talks/ListofTop10-lists_HS.htm diakses 13 Desember 2013).
- Permana. Y., dan Sumarmo. U., 2007. *Mengembangkan Kemampuan Penalaran Dan Koneksi Matematis Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. *Educationist*. Vol. I No. 2 Juli 2007. ISSN 1907-8838. (online). (<http://file.upi.edu/Direktori/JURNAL/EDUCATIONIST/Vol. I No. 2- Juli 2007/6 Yanto Permana Layout2rev.pdf> diakses 13 Desember 2013)

- Retnowati, E., *Pendidikan Matematika Realistik : Sebuah Tinjauan Teoritik*. Majalah PMRI. Vol. VIII No. 3 Edisi Juli 2010. ISSN 1907-8358.
- Ruseffendi, E.T., 1991. Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, 2005. *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan Dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sanjaya.W., 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Saragih.S., 2007. *Mengembangkan kemampuan berpikir logis dan komunikasi matematika siswa sekolah menengah pertama melalui pendekatan PMR*. Disertasi. UPI. Bandung.
- Shadiq, 2011, *Bagaimana Cara Guru Matematika Memfasilitasi Siswa Agar Dapat Membangun Sendiri Pengetahuannya*. LIMAS. No. 27 Edisi Mei 2011, ISSN 1829-5657; Hal.6-10
- Sinaga, B. 2007, *Pengembangan Metode Pembelajaran Matematika Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Batak (PBM-P3M)*. Disertasi. UNESA. (tidak dipublikasi).
- Sudjana, 2002. *Metoda Statistik*. Bandung: Tarsito Bandung.
- Suherman, dkk. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA, UPI Bandung.
- Suryobintoro, A., & Rudhito, M, A., 2013. *Pemanfaatan Geogebra Dalam Upaya Meningkatkan Pemahaman Pada Pokok Bahasan Segitiga Ditinjau Dari Hasil Belajar Siswa Kelas VII*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains ke VII : Pembelajaran Sains yang menarik dan Menantang. Vol 4 No. 1 Edisi 15 Juni 2013, ISSN 2087-0922 : Hal.195-206.
- Tarigan, D., 2006. *Pembelajaran Matematika Realistik*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Walpole, E.R., 1995, *Pengantar Statistika*, Jakarta: Gramedia Utama Jakarta.
- Widdiharto. R., 2008. *Diagnosis Kesulitan Belajar Siswa SMP dan Alternatif Proses Remedinya*, Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematik , Yogyakarta