

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman (2003) *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Ansari, B.I. (2003). *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematis Siswa SMU Melalui Strategi Think-Talk-Write*. Disertasi. UPI: Tidak diterbitkan.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Armanto, D., (2004), *Kurikulu Berbasis Kompetensi (KBK 2004) dan Pendidikan Matematika Realistic Indonesia (PMRI)*, Seminar Nasional dan Workshop Pendidikan Matematika, Fmipa UNIMED 29-30 Agustus 2004.
- Astin, Anita Ervina & Bharata, Haninda. 2016. *Penerapan Pendekatan Open-Ended Dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Representasi Matematis Siswa*. Lampung. ISSN: 2502-6526, hal 631-638.
- Bandura.A. 1986. *Self-Efficacy: The Exercise of Control*. 5th printing. New York: W.H. Freeman and Company.
- Dahar, R. W. (2009). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Darma, I Nyoman. 2013. "Pengaruh Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Pemahamn Konsep dan Daya Matematika Ditinjau dari Pengetahuan Awal Siswa SMP Nasional Plus Jembatan Budaya". *Jurnal PPs Pendidikan Matematika*, Volume 2 Tahun 2013. Denpasar: Universitas Pendidikan Ganesha.
- De Lange. (1987). *Mathematics Insight and Meaning*. OW & OC. Utrecht
- Depdiknas. 2014. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Gagne, Robert M & Driscoll, Marcy P. (1989). *Essentials of Learnings for Instruction*. New Jersey: Prentice Hall.
- Gravemeijer, K. 1994. *Developing Realistic Mathematics Education*. Utrecht: Freudenthal Institute.
- Hadi (2005). *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Matematika di Sekolah Dasar*. Desertasi Pada PPS UPI: Tidak diterbitkan

- Hamalik, O, (2008), *Proses Belajar Mengajar*, Penerbit PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Hasanah (2007) *Sumber Belajar Anak Cerdas*, PT Grasindo, Jakarta.
- Hasratuddin. 2015. *Mengapa Harus Belajar Matematika?*. Medan, Sumatera Utara: Perdana Publishing
- Hudiono, B (2008). Representasi dalam Pembelajaran Matematika. Pontianak: STAIN Pontianak Press
- Hudojo, Herman. 1998. *Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Depdikbud
- Hutagaol, Kartini. 2013. *Pembelajaran Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Universitas Advent Indonesia: STKIP Siliwangi Bandung, Vol 2, No.1.
- Jaenuddin (2009), *Matematika SMA untuk Kelas X*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Karnasih, I., (2007), *Metode Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik pada Unit Geometri Di SLTP 6 Medan*, Laporan Hasil Penelitian, FMIPA Universitas Negeri Medan.
- Koster (2004) *Pengaruh Input Sekolah Terhadap Outcome sekolah*, Jakarta : Survei di SLTP Negeri DKI Jakarta
- Laelasari, dkk. 2015. *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 7e Dalam Kemampuan Representasi Matematis Mahasiswa*. Jurnal Euclid, vol.1, No.2 Hal.82-92
- Lie, A. (2002). *Cooperative Learning (Mempraktikkan Cooperative Learning di Ruang-ruang Kelas)*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia
- Marsigit. 2010. *Modul 1 Buku Siswa Memahami Bilangan Pecahan dan Jenis-jenisnya Untuk Kelas 1 SMP/ MTs*. Jakarta: PMRI.
- Masykur (2007) *Mathematical Intellegence*, Malang : Ar Ruzz Media
- Minarni (2013) *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Mudzakkir (2002) *Mengembangkan Bakat Dan Kreativitas Anak Sekolah*, Penerbit Grasindo, Jakarta.
- National Council of Teacher of Mathematics (NCTM). 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. United States of America: Reston, VA.
- Nurfauziah, Puji. 2012. *Peningkatan kemampuan Koneksi Matematis dan SelfEfficacy Siswa SMP Melalui Pembelajaran Matematika Model Core*. Tesis: Universitas Pendidikan Indonesia

- Orton. 1992. *Learning Mathematics (Second Edition)*. London: Cassel.
- Pamuji (2007) *Paradigma Baru Pendidikan Nasional*. Jakarta : Renika Cipta
- Panjaitan, Binsar. (1999). Kontribusi Karakteristik Pebelajar Terhadap hasil Belajar Matematika Siswa STM Kotamadya Surabaya. *Disertasi*. Malang: PPs Universitas Negeri Malang
- Purba, Edward, Simanjuntak, Nasrun, Rajab,M., Yusnadi, M., dan Rosdiana, (2005), *Belajar dan Pembelajaran*, Unimed, Medan.
- Purwanto, N. M. (1992). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Ruseffendi, ET. 1991. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Rohani (2008) *Matematika Konsep dan Terapannya untuk SMP Kelas VII*, Penerbit Tiga Serangkai Pustaka Mandiri, Solo
- Ruhdiani. 2012. *Peningkatan Kemampuan Pemahaman Dan Sikap Positif Terhadap Matematika Siswa Madrasah Ibtidaiyah Melalui Pembelajaran Dengan Pendekatan CTL. Tesis*, Program Studi Pendidikan Matematika Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan, Tidak Diterbitkan.
- Sanjaya, Wina. (2008). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada.
- Santrock, J. W. (2001). *Educational psychology*. New York: Mc Graw Hill.
- Saragih, S., (2007), *Menumbuhkembangkan Berfikir Logis dan Sikap Positif Siswa Terhadap Matematika Melalui Pendekatan Matematika Realistik*, <http://zainurie.files.wordpress.com/2007>
- Setyanti (2006) *Strategi Belajar Mengajar*, Refika Aditama, Bandung.
- Siregar, Syofian. 2014. *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Slavin, Robert E. 1997. *Educational Psychology Theory and Practice*. Fifth Edition. Allyn and Bacon: Boston
- Slettenhaar. 2000. "Adapting Realistic Mathematics Education in the Indonesian Context". *Dalam Majalah Ilmiah Himpunan Matematika Indonesia (Prosiding Konperensi Nasional Matematika X ITB, 17-20 Juli 2000*

- Soedjadi, R. (2003). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Soedjadi. 2001. "Pembelajaran Matematika Realistik: Pengenalan Awal dan Praktis". *Makalah* disampaikan pada seminar Nasional di FMIPA UNESA. Semarang: UNESA
- Sriyanto (2007) *Strategi Sukses Menguasai Matematika*, Yogyakarta : Indonesia Cerdas
- Syahputra, Edi. Dkk (2017). Membangun pemecahan Masalah dan Kemandirian Belajar Siswa Melalui Pembelajaran Geometri Berbasis Pendekatan Matematika Realistik. PARADIKMA. UNIMED
- Syahputra, Edi. Dkk (2017). Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Dengan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Berbasis Problem Solving. PARADIKMA. UNIMED
- Sudjana, Nana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sudjana. (1989). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sugiyono. 2014. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Suherman, E. (2009). *Interaksi Belajar Mengajar Matematika*, Karunika Jakarta, Jakarta.
- Sukmadinata. (2004). *Landasan Psikologi Pendidikan Remaja*, Penerbit Rosdakarya, Bandung.
- Suparno, Paul. 2001. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suwarsono. 2001. "Beberapa Permasalahan yang Terkait dengan Upaya Implementasi Pendekatan Matematika Realistik di Indonesia". *Makalah* disajikan pada Seminar Nasional tentang Pendekatan Matematika Realistik di Universitas Sanata Dharma tanggal 14-15 November 2001.
- Treffers.(1991). "Didactical Background of a Mathematics Program for Primary Education". Dalam *Realistic Mathematics Education in Primary School*. Freudenthal Institute. Utrecht.
- Tung, Khoe Yao. 2015. *Pembelajaran dan Perkembangan Belajar*. Jakarta: PT. Indeks.
- Upik, (2005), <http://upik.jogja.go.id/news> di Akses 10 Juni 2016

- Usman, Moh. Uzer.(2005). *Menjadi Guru Profesional*, Bandung : Rosdakarya
- Walpole, R.E. (1986). *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuan*. Bandung: ITB.
- Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Woolfolk, A. E. (2004). *Educational psychology*. (9th ed). New Jersey: Allyn & Bacon.
- Yuwono (2001) Representasi Belajar Berbasis Masalah. *Jurnal Matematika dan Pembelajarannya*. ISSN: 085-7792. Volume viii, edisi khusus.
- Zhe, Liu. 2012. *Survey of Primary Students' Mathematical Representation Status and Study on the Teaching Model of Mathematical Representation*. Vol. 5, No. 1, pp. 63-76. South China: Normal University at Guangdong
- Zulkardi. 2010. *How to Design Mathematics Lessons Based on the Realistic*. (Online, <http://www.reocities.com/ratuilma/rme.html>, diakses 08 Oktober 2016).

