

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. *Pendidikan bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta, 2003.
- Aisyah, Nyimas dkk. *Pengembangan Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas, 2007.
- Akbar, Sa'dun. *Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: CV Cipta Media, 2010.
- Aqib, Zainal., Siti Jaiyaroh., Eko Diniati., Khusnul Khotimah. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Yrama Widya, 2009.
- Arikunto, Suharsimi., Suhardjono., Supardi., *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara, 2008.
- Burhano, Raymond. *Pengajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik*. Jurnal Guru, No.1, Vol. 1 Desember 2004.
- Chaplin.<http://digilib.petra.ac.id/viewer.php?page=1&submit.x=0&submit.y=0&qual=high&fname=/jiunkpe/s1/eman/2008/jiunkpe-ns-s1-2008-1403361-9052-hanurda-chapter2.pdf>. Diakses pada tanggal 2 Februari 2014.
- Crie Handini, Myrnawati. *Metodologi Penelitian untuk Pemula*. Jakarta: FIP Press, 2012
- Dale H, Schunk. *Learning Theories*. Diterjemahkan oleh Eva Hamdiah dan Rahmat Fajar. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2012.
- Darmadi, Hamid. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta, 2011.
- Deb, Kajor. *Cognitive Development in Classroom*. New Delhi: Adhyayan Publishers & Distributors, 2006.
- Einstein Wikipedia. Mathematics. Wikipedia org. Oktober. 2013. Wikipedia. . <http://en.wikipedia.org/wiki/Mathematics>. Di akses pada tanggal 27 Oktober 2013.
- Eliason, Claudia dan Loa Jenkins. *A Practical Guide to Early Childhood Curriculum*. Upper Saddle River, New Jersey: Pearson Prentice Hall, 2008.

- E. Mills, Geoffrey. *Action research: A Guide for the Teacher Researcher*. Upper Saddle River, New Jersey: Merrill Prentice Hall, 2003.
- Fajar, Arnie. *Portofolio*. Bandung: Remaja Rosdakarya. 2004.
- Freudenthal, Hans. *Revisiting Mathematics Education*. Dordrecht: Kluwer Academic Publisher, 1991.
- Hadi, Sutarto. *Pendidikan Matematika Realistik*. Banjarmasin: Tulip Banjarmasin, 2005.
- Hadi, Sutarto. *Mathematics Education Reform Movement in Indonesia*, 12th International Congress on Mathematical Education, 8 July – 15 July, 2012, COEX, Seoul, Korea. Department of Mathematics Education, Lambung Mangkurat University, Indonesia.
- Hamalik, Oemar. *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Bumi Aksara. 2009.
- Hamzah, Uno dan Satria K. *Assessment Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara, 2012.
- Heruman, *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2007.
- Herrhyanto, Nar. *Statistika Dasar*. Jakarta: Universitas Terbuka, 2008.
- Jannah, Raodatul. *Membuat Anak Cinta Matematika dan Eksak Lainnya*. Jogjakarta: Diva Press, 2011.
- Jihad Asep dan Abdul Haris. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo, 2010.
- Kasmadi dan Nia Siti Sunariah. *Panduan Modern Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Kunandar. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2010.
- Manfaat, Budi. *Membumikan Matematika dari Kampus ke Kampung*. Cirebon: Eduvision Publishing, 2010.
- McNiff, Jean. *Teaching as Learning: An Action Research Approach*. London: Routledge, 1993.

- Mertler, Craig A. *Second Edition Action Research*. California: Sage Publications, 2009
- Mulyasa. *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: Rosdakarya, 2002.
- _____. *Praktik Penelitian Tindakan Kelas* (Bandung: Rosdakarya, 2011), h. 4.
- Naga, Dali S. *Berhitung: Sejarah dan Pengembangannya*. Jakarta: PT Gramedia, 1980.
- Olds Feldman, Papalia. *Human Development*, New York: McGraw-Hill, 2008.
- Permendiknas No 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi tanggal 23 Mei 2006.
- Piaget, Jean. *The Child and Reality*, New York: Penguin Books, 1976.
- Pitajeng. *Pembelajaran Matematika yang Menyenangkan*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas, 2006.
- Prasojo, Suminaring. *Permainan Angka dan Logika*. Jogjakarta: Diva Press, 2010.
- Purwanto, Ngalm. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2008.
- Santrock, John W. *Life Span Development*. New York: McGraw-Hill, 2011.
- Semiawan, Cony. *Memupuk Bakat dan Kreativitas Sekolah Menengah*. Jakarta: Gramedia, 1984.
- Subarinah, Sri. *Inovasi Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Jakarta: Depdiknas Dirjen Dikti, 2006.
- Sudjana, Nana. *Penilaian Hasil Belajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2010.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- _____. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta. 2011.

- Suharta, I Gusti Putu. *Matematika Realistik: Apa dan Bagaimana*. Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan November 2002.
- Sumadayo, Samsu. *Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- Suryabrata, Sumadi. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT. Grafindo Persada, 2002.
- Susanto, Ahmad. *Perkembangan Anak Usia Dini*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2011.
- Streefland, Leen. *Realistic Mathematic Education in Primary School*. London: Freudenthal Institute, 1989.
- Stringer, Ernest T. *Action Research Third Edition*. California: Sage Publications, 2007.
- Suwangsih, Erna. *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI PRESS, 2006.
- Syah, Muhibbin. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2007.
- Tarigan, Daitin. *Pembelajaran Matematika Realistik*. Jakarta: Dirjen Pendidikan Tinggi Depdiknas, 2006.
- Trianto. *Mengembangkan Model Pembelajaran Tematik*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya, 2009.
- Wijaya, Ariyadi. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- Wiriaatmadja, Rochiati. *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: remaja Rosdakarya, 2012.
- Yani Ahmad, Zubaidah, dan Fadillah. *Efektivitas Pembelajaran Matematika melalui model Realistic Mathematics Education (RME) yang didasari Konstruktivisme terhadap Peningkatan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SD*. Penelitian dibiayai oleh Dirjen Dikti 2006.