

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. *Pendidikan Bagi Anak Kesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta, 1999.
- Adityasari, Anggraini. *Main Matematika Yuk! Cara Mudah dan Menyenangkan Mengajarkan Dasar-Dasar Matematika Pada Balita*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2013.
- Alessi, Stephen M., dan Stanley R. Trollip. *Computer Based Instruction*. New Jersey: Prentice Hall, 1985.
- al-Tabany, Trianto Ibnu Badar. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual*. Jakarta: Prenadamedia Group, 2014.
- Anglin, Gary J. *Instructional Technology*. Englewood: Libraries Unlimited, 1995.
- Anon. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Depdiknas, 2008.
- Borg, Walter R. and Meredith D. Gall. *Educational Research*. New York: Longman, 1989.
- Borg, Walter R. dan Meredith D. Gall. *Educational Research an Introduction*. New York: Longman Inc., 1983.
- Briggs, Leslie J. *Instructional Design*. New Jersey: Educational Technology Publications, 1997.
- Delphie, Bandi. *Matematika Untuk Anak Berkebutuhan Khusus*. Sleman: PT. Intan Sejati Klaten, 2009.
- Departemen Pendidikan Nasional. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. <http://gurupembaharu.com/home/wp-content/uploads/downloads/2011/09/Panduan-Pengembangan-Bahan-Pelajaran.doc>. (diakses pada 23 Agustus 2015).
- Gall, Meredith D., Joyce P. Gall, Walter R. Borg. *Educational Research An Introduction*. New York: Longman, 2007.

- Gay, L.R., Geoffrey E. Mills, dan Peter Airasian. *Educational Research*. New Jersey: Pearson Education Ltd, 2009.
- Gentry, Castelle G. *Introducion to Instructional Development*. California: Wadsworth Publishing, 1994.
- Gravemeijer, K. P. E., *Developing Realistic Mathematics Education*. Nederlands: Freudenthal Institute, 1994.
- Gustafson, Kent L., dan Robert Maribe Branch. *Survey of Instructional Development Models*. New York: Syracuse University, 2002.
- Heinich, Robert, et.al. *Instructional Media and Technologies for Learning*. New Jersey: Prentice Hall, 2002.
- Herry, Asep H., Permasih, dan Laksmi Dewi. *Pengembangan Bahan Ajar*. http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR._KURIKULUM_DAN_TEK._PENDIDIKAN/194601291981012_PERMASIH/PENGEMBANGAN_BAHAN_AJAR.pdf (diakses 29 Juni 2015).
- Heruman, *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2007.
- http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR._PEND._KESEJAHTERAAN_KELUARGA/196507081991032_YOYOH_JUBAEDAH/Materi_Pencanaan_Pembelajaran_PKK_%284%29.pdf. di unduh tanggal 13 maret 2015
- <http://jogja.tribunnews.com/2014/09/15/nilai-unas-pelajaran-matematika-rendah>. Diunduh pada tanggal 27 Februari 2016.
- <http://zainurie.wordpress.com/2007/04/13/pembelajaran-matematika-realistik-rme/>. di akses pada 7 April 2015.
- J., de Lange, *Assessment: No Change without Problems*, in: Romberg, T.A. (eds). *Reform in School Mathematics and Authentic Assessment*. New York: Sunny Press, 1995.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan RI, *Indahnya Kebersamaan, Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013* (Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, 2013).

- Lou Carey, Walter Dick, & James O. Carey. *The Systematic Design of Instruction*. New Jersey: Pearson, 2009.
- Muhsetyo, Gatot, dkk, *Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Universitas Terbuka, 2011.
- Mulyatiningsih, Endang. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- National Research Council, *Improving mathematical Education* (Washington: National Academy Press, 2001), h.1
- Paimin, Paula Ekaningsih. *Agar Anak Pintar Matematika*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya, 1998.
- Pannen, Paulina dan Purwanto. *Penulisan Bahan Ajar*. Jakarta: Pusat antar Universitas untuk Pengembangan Aktivitas Instruksional Ditjen Dikti Diknas, 2001.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi mata pelajaran matematika
- Prastowo, Andi. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: DIVA Press, 2011.
- Prawiradilaga, Dewi S. *Modul: Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Pusat Pendidikan dan Pelatihan Departemen Perhubungan, 2004.
- Prawiradilaga, Dewi Salma. *Prinsip Desain Pembelajaran*. Jakarta: Kencana, 2007.
- Richey, Rita. *The Theoretical and Conceptual Base in Instructional Design*. London: British Library Catalog, 1986.
- Setyosari, Punaji. *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan*. Jakarta: Prenadamedia Group, 2013.
- Sitepu, B.P. *Penulisan Buku Pelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2012.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2010.

- Suhartati, Tri. *Teknologi, Informasi, dan Komunikasi dalam Pembelajaran*. Perpustakaan Nasional RI: Katalog Dalam Terbitan, 2012.
- Sundayana, Rostina. *Media dan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Supinah dan Agus. *Strategi Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Yogyakarta: P4TK Matematika, 2012.
- Suryanto, *Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI): dalam PMRI* (Jakarta: Pendidikan Matematika Realistik Indonesia, 2007. Volume V, No.1, Januari '07.
- Thiagarajan, S., Dorothy S.S., & Melvyn I.S. *Instructional Development for Training Teacher for Exceptional Children: A Source Book*. Indiana: Indiana University, 1974.
- Tim MKPBM. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI, 2003.
- Warsita, Bambang. *Teknologi Pembelajaran Definisi dan Kawasannya*. Jakarta: PT. Unit Percetakan UNJ, 2008.
- Yamin, Martini. *Paradigma Pendidikan Konstruktivistik*. Jakarta: Gaung Persada Press, 2008.
- Yudhawati, Ratna & Dany Haryanto. *Teori-teori Dasar Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya, 2011.
- Zainurie. *Pembelajaran Matematika Realistik (RME)*.
- Zulkardi. *RME Suatu Inovasi dalam Pendidikan Matematika di Indonesia. Makalah yang disajikan pada Konperensi Matematika Nasional*. Bandung: ITB, 2006.