

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Susanto. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar* Jakarta: Prenadamedia Group, 2013.
- Anon. *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika Sekolah Dasar dan Madrasah Ibtidaiyah*. Jakarta: Depdiknas, 2003.
- _____. *Kurikulum 2013*. <http://pemerintah.net/kurikulum-2013/>. (diakses 21 Mei 2016, 19:45).
- _____. *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SD/MI*. Jakarta: BSNP, 2006.
- _____. *Undang-undang No.20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Transmedia Pustaka, 2008.
- Asmin. *Implementasi Pembelajaran Matematika Realistik dan Kendala yang Muncul di Lapangan*. Jakarta: Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan, September 2009.
- Daitin Tarigan. *Pembelajaran Matematika Realistik*. Jakarta: Depdiknas, 2006.
- Dimiyati dan Mujiono. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta, 2013.
- E. Mulyasa. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2013.
- Endah Setyowati. "Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika Pada Siswa Kelas IV SDN Kelurahan Pasir Gunung Selatan Depok." *Skripsi*. Jakarta: FIP UNJ, 2014.
- Erman Suherman, dkk. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI, 2003.

- Ertambang Nahartyo dan Intiyas Utami. *Panduan Praktis Riset Eksperimen*. Jakarta: PT Indeks, 2016.
- Eveline Siregar dan Hartini Nara. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia, 2010.
- Goenawan Roebyanto dan Aning Wida Yanti. *Modul Unit 2 Pemecahan Masalah Matematika*. 2002. <http://pijipgsd.dikti.go.id>. (diakses 21 Mei 2016, 21.16).
- Heruman. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2010.
- Karunia Eka Lestari & Mokhammad Ridwan Yudhanegara. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Jakarta: Binatama Raya, 2015.
- Khoirun Nisa. "Pengaruh Pendekatan *Realistic Mathematics Education* Terhadap Motivasi Belajar Matematika Siswa Kelas IV SDN Semanan 06 Pagi Jakarta Barat." *Skripsi*. Jakarta: FIP UNJ, 2015.
- Kokom Komalasari. *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: Refika Aditama, 2013.
- M. Syarif Sumantri. *Profesionalisme Guru Pendidik Anak*. Jakarta: Suara GKYE Peduli Bangsa, 2010.
- Made Wena. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara, 2011.
- Maria Margaretha. "Pengaruh Pendekatan *Realistic Mathematics Education* Terhadap Hasil Belajar Matematika Pada Siswa Kelas IV SDN Cempaka Putih Barat Jakarta Pusat." *Skripsi*. Jakarta: FIP UNJ, 2015.
- Nur Hamiyah & Mohammad Jauhar. *Strategi Belajar-Mengajar di Kelas*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya, 2014.

- R. Soedjadi. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional, 2000.
- Riduwan. *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Rully Charitas Indra Prahmana, dkk. *Mengenal Matematika Lebih Dekat*. Yogyakarta: Matematika, 2015.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2015.
- Suharsimi Arikunto. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta, 2007.
- _____. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Supardi. *Aplikasi Statistika dalam Penelitian Edisi Revisi Konsep Statistika yang Lebih Komprehensif*. Jakarta: Change Publication, 2013.
- Syaiful Bahri Djamarah & Aswan Zain. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Syaiful Bahri Djamarah. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta, 2011.
- Universitas Pendidikan Indonesia.
file.upi.edu/Direktori/...HAKIKAT_MATEMATIKA.pdf. PDF. (diakses 17 Mei 2016, 20.00).
- Utami Munandar. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta, 2012.
- Yenni B. Widjaja and André Heck. *How a Realistic Mathematics Education Approach and Microcomputer-Based Laboratory Worked in Lessons on Graphing at an Indonesian Junior High School, Journal of Science and Mathematics Education in Southeast Asia*, 2003, Vol. 26, No 2, 2003.

Yusuf Hartono. *Matematika Strategi Pemecahan Masalah*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.

Zulkardi. *How to Design Mathematics Lessons based on the Realistic Approach?*, 2010, RME-Realistic-Mathematics-Education-Literature-Review.pdf, h.3. (diakses 17 Mei 2016).