

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2014). *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran Matematika dengan Pokok Bahasan Sifat-sifat Bangun Datar*. (Skripsi). PGSD, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Darhim dan Hamzah. (2005). Antara Realistic Mathematics Education (RME) dengan Matematika Modern (New Math). *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 1 (12), hlm. 18-25.
- Fathurrohman, M. (2015). *Model-model Pembelajaran Inovatif; Alternatif Desain Pembelajaran yang Menyenangkan*. Jogjakarta: Ar-ruzz Media.
- Fitriani, A. (2013). *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Aktivitas dan Pemahaman Siswa tentang Konsep Pembagian di SD*. (Skripsi). PGSD, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Hadi, S. 2005. *Pendidikan Matematika Realistik*. Banjarmasin: Tulip.
- Hardiwati, Y. (2013). *Pembelajaran Aktif; 101 Strategi untuk Mengajar Secara Aktif*. Jakarta Barat: PT Indeks Permata Puri Media.
- Heruman. (2012). *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Marsigit. (2010). *Pendekatan Matematika Realistik pada Pembelajaran Pecahan di SMP*. Yogyakarta: 2010.
- Rahayu, S. *Penggunaan Model Pembelajaran Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa*. (Skripsi). PGSD, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Silberman, M. diterjemahkan oleh Hardiwati, Y. (2013). *Pembelajaran Aktif; 101 Strategi untuk Mengajar Secara Aktif*. Jakarta Barat: PT Indeks Permata Puri Media.
- Sadirman. (2007). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.

- Shoimin, A. (2013). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Jogjakarta: Ar-ruzz Media.
- SDN SJH. (2015). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Tidak Diterbitkan.
- Skripsi Pekan Baru. (2013). *Teori Aktivitas Belajar dan Pembelajaran*. [Online]. Diakses dari: <http://skripsipekanbaru.wordpress.com/2013/04/29/teori-aktivitas-belajar-dan-pembelajaran/>.
- Susanto, A. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar; Edisi Pertama*. Jakarta: Kencana.
- Wahyudin, U., Rukmana, A., Ardiwinata, J. S., dan Nurillah, L. (2006). *Evaluasi Pembelajaran SD*. Bandung: UPI Press.
- Wardhani, IGAK dan Wihardit, K. (2011). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Warsono dan Hariyanto. (2013). *Pembelajaran Aktif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik; Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wiriaatmadja, R. (2014). *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.