

DAFTAR PUSTAKA

- Albi, and Johan. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Cetakan 1. Sukabumi: CV. Jejak, 2018.
- Arikunto, Suharsimi. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara, 2006.
- Destiana, Rita. *Bahas Tuntas 1001 Soal Matematika*. Cetakan 1. Jakarta: PT Buku Kita, 2009.
- Dimiyati, and Mudjiono. *Belajar Dan Pembelajaran / Dimiyati, Mudjiono*. Cetakan 3. Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- Evita adnan, Juriana, Fitri Lestari, Rahmah Novianti. *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: UNJ Press, 2016.
- Glover, David. *Apa Dan Bagaimana Matematika*. Jakarta: PT Gading Inti, 2007.
- Hadi, Sutarto. *Pendidikan Matematika Realistik*. Edisi 1 ce. Jakarta: Rajawali Pers, 2017.
- Heruman. *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Edited by Boyke Ramdhani. Yogyakarta: Remaja Rosdakarya, 2008.
- Hulukati, Evi. *Matematika Realistik*. Edisi 1 ce. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- Jamaris, Martini. *Kesulitan Belajar*. Edited by Risman Sikumbang. Cetakan 1. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia, 2014.
- Khaeroni, Siti. “Peningkatan Hasil Belajar Matematika Siswa Melalui Pendekatan Realistik Pada Pokok Bahasan Pecahan.” Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 2014.
- M.Andi Setiawan. *Belajar Dan Pembelajaran/ Andi Setiawan; Editor, Funky*. Edited by Funky. Ponorogo: Uwais inspirasi indonesia, 2017..
- Ningsih, Seri. “121158-ID-None.” *JPM IAIN Antasari* 01, no. 2 (2014): 73–94.
- Nurhayati, and Rahayu. *Matematika Itu Gampang!* Cetakan 1. Jakarta: Trans Media, 2009.
- Nursiddik, Imran, Muchamad Subali Noto, and Wahyu Hartono. “Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis Dan Keyakinan Diri Siswa SMP.” *UNION: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2017): 151–160.
- Oemar, Hamalik. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Cetakan 2. Jakarta: Bumi Aksara, 2008.
- Prastowo, Andi. *Menguasai Teknik-Teknik Koleksi Data Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Diva Press, 2010.
- Prof. Dr. Evi Hulukati, M.pd. *No Title*. 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2014.

- Purnomo, Yopy Wahyu, and Oktaviani Mutiara Dwiasri. *Pembelajaran Matematika Untuk PGSD*. Cetakan 1. Jakarta: Erlangga, 2015.
- Ramadhani, Tira Haemi. "Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Operasi Hitung Pecahan Pada Siswa Tunarungu Kelas V SDLB." Universitas Pendidikan Indonesia, 2014.
- Sanjaya, Wina. *Penelitian Tindakan Kelas*. Cetakan 1. Jakarta: kencana, 2015.
- Sofiana. "Peningkatan Hasil Belajar Operasi Hitung Bilangan Pecahan Melalui Pendekatan Matematika Realistik Pada Siswa Kelas V SD Negeri 3 Grenggeng." Universitas Negeri Yogyakarta, 2015.
- Somantri, Sutjihati. *Psikologi Anak Luar Biasa*. Bandung: Refika Aditama, 2007.
- Subarinah, Sri. *Inovasi Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Jakarta: Depdiknas, 2006.
- Sudjana, Nana. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar / Nana Sudjana*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2006.
- Suprijono, Agus. *Cooperative Learning Teori Dan Aplikasi Paikem / Agus Suprijono*. Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2012.
- Susanto, Ahmad. *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Edisi 1 ce. Jakarta: Kencana, 2008.
- Sutikno, Sobry. *Metode Dan Model-Model Pembelajaran*. Lombok: Holistica, 2014.
- Trianto. *Panduan Lengkap Penelitian Tindakan Kelas (Classroom Action Research)*. Jakarta: Prestasi Pustakarya, 2011.
- Wahyudi. *Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Surakarta: Surakarta FKIP UNS, 2008.
- Warsan, I Made, Nyoman Dantes, and I Made Candiasa. "Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dasar Pecahan Pada Siswa Tuna Rungu Wicara Kelas IV SLB / B Negeri Tabanan." *Jurnal Pendidikan Dasar 3*, no. 1 (2013): 1–12.
- Wijaya, Ariyadi. *Pendidikan Matematika Realistik*. Edisi 1. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- Winarsih, Murni. *Intervensi Dini Bagi Anak Tunarungu Dalam Pemerolehan Bahasa*. Jakarta: Jakarta Dikti, 2017.