

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S, *et. all.* (2010). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dewi, N. (2015). *Penerapan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas Rendah Pada Mata Pelajaran Matematika*. Skripsi SI pada FIP UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Fitriani, W. (2016). *Penerapan Model Realistic Mathematics Education (RME) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V SD*. Skripsi SI. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hanafiah. (2010). *Konsep Dasars Penelitian Tindakan Kelas & Pembelajaran*. Bandung: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan UNINUS.
- Hadi, S. (2017). *Pendidikan Matematika Realistik*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Heruman. (2016). *Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung: Rosdakarya.
- Murdani, J. (2013). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Penalaran Geometri Spasial Siswa di SMP Negeri Arun Lhoksamawe. *Jurnal Peluang*, 2 (1), hlm. 28.
- Sagala, S. (2011). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2011). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Setiawardani, W. (2013), hlm. 4-5). Penggunaan Media Audio-Visual Pada Pembelajaran Bahasa Indonesia Untuk Meningkatkan Bahasa Indonesia Untuk Meningkatkan Keterampilan Berbicara. *Jurnal Antologi PGSD Bumi Siliwangi*, 1(3), hlm. 7.
- Sundayana, R. (2014). *Media dan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta.
- Supatmono, C. (2009). *Matematika Asyik*. Jakarta: Grasindo
- Susanto, A. (2013). *Teori Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Fera Rizkita Ramadani, 2017
PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS V SD TENTANG MATERI BANGUN RUANG
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Rusman. (2015). *Pembelajaran Tematik Terpadu*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Takari, E. (2008). *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Genesindo.
- Widari, I. G. dkk. (2013). Penerapan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Sebagai Upaya Meningkatkan Aktivitas Dan Prestasi Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Bangun Ruang Pada Siswa Kelas IVa SDN 9 Seseetan. *Jurnal Santiaji Pendidikan*, 3(2), hlm. 4.
- Wijaya, A. (2012). *Pendekatan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2016). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI