

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewinta, .R .T .K .P (2016). *Penerapan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas IV Sekolah Dasar*. Skripsi FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Hadi, Sutarto. (2017). *Pendidikan Matematika Realistik*. Jakarta: Rajawali Press.
- Hermawan, dkk. (2010). *Belajar dan Pembelajaran SD*. Bandung: UPI PRESS
- Hopkins, David. (2011). *Panduan Guru Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kemendikbud. (2016). *Silabus Mata Pelajaran Matematika Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah*. Jakarta: KEMENDIKBUD.
- Kilpatrick, dkk. (2001). *Adding + It Up: Helping Children Learn Mathematics*. Washington: National Academy Press.
- Nalole, Martianty. (2008). Pembelajaran Pengurangan Pecahan Melalui Pendekatan Realistik di Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan*. 5 (3), hlm. 136-147.
- NCTM. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. USA: The National Council of Teachers of Mathematics, Inc.
- Ningsih, Seri. (2014). *Realistic Mathematics Education: Model Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah*. *Jurnal Pendidikan*. 1 (2), hlm. 73-94
- Rangkuti, Ahmad Nizar. Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan*. 0 (9), hlm. 110-123.
- Reys, dkk. (2012). *Helping Children Learn Mathematics*. USA: John Wiley & Sons. Inc.
- Shadiq, Fadjar. (2014). *Pembelajaran Matematika Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Sumaryati dan Sumarmo. (2013). Pendekatan Induktif-Deduktif Disertai Strategi Think-Pair-Square-Share Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Berpikir Kritis Serta Disposisi Matematis Siswa SMA. *Jurnal Ilmiah*. 2 (1), hlm 26-42.
- Suwangsih dan Tiurlina. (2010). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI PRESS.

- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Wiggins dan McTighe. (2012). *Pengajaran Pemahaman melalui Desain*. Jakarta: Indeks.
- Wijaya, Ariyadi. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Widyawati, W. (2014). *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Pemahaman Matematis Pada Materi Pokok Perbandingan Dan Skala*. Skripsi FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Yeni, Eti Mukhlesi. (2011). Pemanfaatan Benda-benda Manipulatif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Geometri dan Kemampuan Tilikan Ruang Siswa Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan*. 1 (1), hlm. 51-69.