

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, Ekasatya Aldila. (2016). *Makna Realistic dalam RME dan PMRI. II* (2), 21-29. Diakses dari: <http://www.ejournal.stkip-pgri-sumbar.ac.id>.
- Agustina, Lina. 2016. Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Smp Negeri 4 Sipirok Kelas vii Melalui Pendekatan Matematika Realistik (PMR). *I* (2). Diakses dari: eq.jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/eksakta/article/download/49/50.
- Anderson, L. W., & Krathwohl, D. (2010). *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen: Revisi Taksonomi Pendidikan Bloom. Terjemahan oleh Agung Prihantoro*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Arikunto. (2010). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT: Bumi Aksara
- Darhim (2004). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Kontekstual Terhadap Hasil Belajar Dan Sikap Siswa Sekolah Dasar Kelas Awal Dalam Matematika*. disertasi pada SPs UPI: tidak diterbitkan
- Efendi, R. (2016). Konsep Revisi Taksonomi Bloom Dan Implementasinya Pada Pelajaran Matematika SMP. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. 2 (1):72-78.
- Hutabarat, E.P (1995). Cara Belajar Sebagai Pedoman Praktis Untuk Belajar Secara Efisien dan Efektif. Penerbit BPK Gunung Agung. Jakarta
- Hobri, 2009. *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Jember: Center for Society Studies (CSS).

Indri Nurfauziah, 2018

PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS DI KELAS IV SD

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Lestari, K. E & Yudhanegara, M. R. (2017). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Muchlis, E. (2012). Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Perkembangan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas II Sd Kartika 1.10 Padang. *Jurnal Exacta*. 10,136-139.
- Murizal, A. (2012). Pemahaman Konsep Matematika dan Metode Pembelajaran Quantum Teaching. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1, 19-23. Doi: <http://dx.doi.org/10.17509/ijal.vli2.83>
- Purwanto. (2008). *Metodologi Penelitian Kuantitatif untuk Psikologi dan Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Satori, Djam'an & Aan Komariah. (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Penerbit Alfabeta
- Sanjaya, Wina. (2009). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Shoimin, Aris. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: PT. Ar-Ruzz Media.
- Sudjana, N. (2011). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Sujiantari, N. K. 9 (2016). Pengaruh Reward and Punishment Terhadap Motivasi Belajar Siswa Dalam Pembelajaran IPS (Studi Pada SMP Negeri 1 Singaraja Kelas VIII Tahun Ajaran 2015/2016). *Jurnal Jurusan Pendidikan Ekonomi (JJPE)*. 7(2), 25-27 .
- Susanto. (2015). *Teori Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Susilo, M. J. (2006). *Gaya Belajar Menjadikan Makin Pintar*. Yogyakarta: PINUS.

Indri Nurfauziah, 2018

PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS DI KELAS IV SD
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Supriyadi, D., & Darmawan, D. (2012). *Komunikasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rodaskarya Bandung.
- Suprijono, A. (2009). *Cooperative Learning Teori & Aplikasi Paikem*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Widari, I. G. (2013). Penerapan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Sebagai Upaya Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Bangun Ruang Pada Siswa Kelas IV Sdn 9 Sesetan Tahun Pelajaran 2011/2012. *Jurnal Santiaji Pendidikan*, 3, 189-212.
- Wijaya, A (2012). *Pendidikan Matematika realistic: suatu alternative model pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Wiraatmadja, R. (2006). *Metode Penelitian tindakan kelas untuk meningkatkan kinerja guru dan dosen*. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya
- Yuwono, I. (2001). RME (Realistic Mathematic Education) dan Hasil Studi Awal Implementasinya di SLTP. Malang: *Jurusan Matematika FPMIPA Universitas Malang*.
- Zarkasyi, W & Lestari, K.E. (2017). *Penelitian Pendidikan Mateatika*. Bandung:PT Refika Aditama.