

## DAFTAR PUSTAKA

- Budi. 2008. Penerapan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia Melalui Penggunaan Alat Peraga Praktik Miniatur Tandon Air Terhadap Hasil Belajar Siswa di Kelas X SMA Negeri 3 Kota Manna. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(1): 65-66.
- Gravemeijer, K. 1994. *Developing Realistic Mathematics Education*. Utrecht: Freudenthal Intitute.
- Holisin, Lis. 2007. Pembelajaran Matematika Realistik. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 5, No. 3, Hal 1 -68, Surabaya: FKIP UM Surabaya.
- Husyanti. 2017. Analisis Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Materi Logaritma di Kelas X. 2(1): 484
- Jihad, A. dan Haris A. 2008. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Kesumawati, N. 2008. Pemahaman Konsep Matematika dalam Pembelajaran Matematika: 231
- Lestari, K.E & Yudhanegara, M.R. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika* (hlm.40-41). Bandung: PT Refika Aditama.
- Lestari, Siti Dewi. 2019. *Penerapan Model Pembelajaran Scramble dengan Pendekatan Sainifik untuk Meningkatkan Minat Belajar Matematika dan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas Viii Smp Negeri 3 Ponorogo*. Skripsi diterbitkan, Ponorogo: program sarjana UNMUH Ponorogo.
- Murdani. 2013. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik untuk Meningkatkan Penalaran Geometri Spasial Siswa di Smp Negeri Arun Lhokseumawe. *Jurnal Peluang*, 1(2): 24-26.
- National Council of Teachers of Mathematics (2000). *Principles and Standars for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM.
- Shadiq. (2009). *Kemahiran Matematika*. Yogyakarta: dediknas direktorat jendral peningkatan mutu pendidikan dan tenaga dan tenaga kependidikan pusat pengembangan dan pemberdayaan pendidik dan tenaga kependidikan matematika.
- Soedjadi. (2001). *Pemanfaatan realitas dan lingkungan dalam pembelajaran matematika*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Realistic Mathematics Education (RME), FMIPA UNESA, Surabaya, 24 Februari.

Sofnidar. 2013. Penerapan Pendekatan PMRI untuk Meningkatkan Kemampuan Konsep Geometri Mahasiswa PGSD Universitas Jambi: 493. (online), (<https://jurnal.fmipa.unila.ac.id>), diakses 15 maret 2019.

Suwarsono. 2001. Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Mengembangkan Pengertian Siswa. Makalah disampaikan dalam Seminar Nasional PMRI” Pendektan Realistik dan Seni dalam Pendidikan Matematika Indonesia. (online) (<http://jurnal.unsyiah.ac.id>), diakses 20 maret 2019.

Wardhani. (2008). Penelitian tindakan kelas. Jakarta: Universitas Terbuka.

Widari. 2013. Penerapan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Sebagai Upaya Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Siswa dalam Pembelajaran Bangun Ruang Pada Siswa Kelas IVA SDN 9 Sesetan Tahun Pelajaran 2011/2012. *Jurnal Santiaji Pendidikan*, 3(2): 4

Wijaya, Ariyadi. (2012). *Pendidikan matematika realistik: suatu alternatif pendekatan pembelajaran matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

