

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Rulan. 2014. *Pengantar Pendidikan Asas dan Filsafat Pendidikan*. Yogyakarta: PT Ar-Ruzz Media.
- Arifin, Zainal. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto. 2010. *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Artawan, Komang Agus, dkk. 2014. *Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD*. Vol 2, No.1. Dalam www.pmri.net.com diakses 20 Mei 2015.
- Astuti, Ida Ayu, dkk. 2013. *Pengaruh Pendekatan terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau dari Kemampuan Numerik*. Vol 2, No.2. Dalam www.pmri.net.com diakses 20 Mei 2015.
- Fuadiah, Fahriza, dkk. 2009. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran pada Materi Geometri dan Pengukuran dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia di SD Negeri 179 Palembang*. Vol 3, No.2. Dalam www.pmri.net.com diakses 20 Mei 2015
- Hamalik, Oemar. 2012. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hamdani. 2011. *Model-model Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hanafiah. 2009. *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Hariyati, dkk. 2008. *Pengembangan Materi Luas Permukaan dan Volum Limas yang Sesuai dengan Karakteristik PMRI di Kelas VIII SMP Negeri 4 Palembang*. Vol 2, No.1. Dalam www.pmri.net.com diakses 20 Mei 2015.
- Hendri, Deboy, dkk. 2007. *Pengembangan Materi Kesebangunan dengan Pendekatan PMRI di SMP Negeri 5 Talang Ubi*. Vol 1, No.2. Dalam www.p4mri.net.com diakses 20 April 2015.
- Indarti, Arnis. 2013. "Peningkatan Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik Indonesia pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar di Kelas VIII F SMPN 1 Bungkal Tahun Pelajaran 2012/2013". Skripsi S-1 Pendidikan Matematika, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

- Kunandar. 2013. *Penilaian Autentik Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Muslich, Masnur. 2009. *Melaksanakan PTK itu Mudah (Classroom Action Research)*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Purwanto, Ngalim. 2012. *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Saleh, Muhamad. 2002. *Pembelajaran Kooperatif dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR)*. Vol 13, No.2. Dalam www.pmri.net.com diakses 20 Mei 2015.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: PT Ar-Ruzz Media.
- Suwirta, Ketut, dkk. 2014. *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas IV*. Vol 2, No.1. Dalam www.pmri.net.com diakses 20 Mei 2015.
- Tanggu. 2014. *Meningkatkan Aktivitas Belajar Matematika dengan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia Kelas II SD 3 Bantul*. Vol 1, No.1. Dalam www.pmri.net.com diakses 20 April 2015.
- Ullya. 2010. *Desain Bahan Ajar Penjumlahan Pecahan Berbasis Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) untuk Siswa Kelas IV Sekolah Dasar Negeri 23 Indralaya*. Vol 4, No.2. Dalam www.p4mri.net.com diakses 20 April 2015.
- Wayan. 2013. *Desain Bahan Ajar Penjumlahan Pecahan Berbasis Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) untuk Siswa Kelas IV Sekolah Dasar Negeri 23 Indralaya*. Vol 4, No.2. Dalam www.p4mri.net.com diakses 20 April 2015.
- Widyastuti dan Pratiwi. 2014. *Pengembangan Pendidikan Matematika Realistik (PMRI) Terhadap Pemahaman Konsep dan Berfikir Logis Siswa*. Vol 2, No.2. Dalam www.pmri.net.com diakses 20 Mei 2015.
- Zulkardi, dkk. 2009. *Pengembangan Materi Integral Untuk Sekolah Menengah Atas (SMA) Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) di Palembang*. Vol 3, No.1. Dalam <http://p4mri.net.com> diakses 20 April 2015.