

## DAFTAR PUSTAKA

- Artawan, Komang Agus, dkk. 2014. *Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD*. Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSD Vol.2, No.1
- Depdiknas. 2008. *Penulisan Modul*. Jakarta : Ditjen PMPTK
- Ekowati, CH. Krisnandari, dkk. *The Application of Realistic Mathematics Education Approach In Teaching Mathematics In Penfui Kupang*. International Journal of Education and Information Studies Vol.5, No.1, 35-43
- Hariyati, dkk. 2008. *Pengembangan Materi Luas Permukaan dan Volume Limas yang Sesuai dengan Karakteristik PMRI di Kelas VIII SMP Negeri 4 Palembang*. Jurnal Pendidikan Matematika Vol.2, No.1, 51-61
- Hidayanto, Taufiq. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Realistic Mathematic Education untuk Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Kelas VIII pada Materi Fungsi*. Universitas Negeri Malang
- Misdalina, Zulkardi, dan Purwoko. 2009. *Pengembangan Materi Integral Untuk Sekolah Menengah Atas (SMA) Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) di Palembang*. Jurnal Pendidikan Matematika Vol.3, No.1, 61-74
- Nurhayati, dkk. 2014. *Pengembangan Modul Berbasis Penemuan Terbimbing Untuk Materi Himpunan Pada Pembelajaran Matematikasiswa Kelas VII SMPN 1 Lembah Gumanti*. STKIP PGRI Sumatra Barat
- Nurul Fitriani, Annisa. 2016. *Pengembangan Modul Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik pada Materi Persamaan Garis Lurus untuk SMP/MTs dengan Menyisipkan Nilai Sikap*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- Prastowo, Andi. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: DIVA Press

Ramdani, Ilyas. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) untuk Memfasilitasi Pencapaian Literasi Matematika Siswa Kelas VII*. Universitas Negeri Yogyakarta

Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Widoyoko, Eko Putro. 2013. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

