

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asyhuri. 2016. Peningkatan Pemahaman Konsep Pecahan melalui Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) pada Siswa Kelas III SD Negeri Sayangan No 244 Surakarta. *Jurnal Ilmiah Mitra Swara Ganesha*, ISSN 2356 – 3443. Volume 3. Nomor 2: 52-69.
- Ghazali, Nor Hasnida Che & Effandi Zakaria. 2011. Students's Procedural and Conceptual Understanding of Mathematics. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*. 5(7): 684-691.
- Gravemeijer, Koeno. 1994. *Developing Realistic Mathematics Education*. Utrecht: Freudenthal Institute.
- Hudzaifah. 2013. Pembelajaran Fungsi Komposisi dan Fungsi Invers Melalui Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Sains*. Volume 1. Nomor 4. Desember 2013: 397-403.
- Jihad, Asep dan Abdul Haris. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Nyimas, Aisyah, dkk. 2007. *Pengembangan Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Dirjen Dikti.
- Putri, Padma Mike, dkk. 2012. Pemahaman Konsep Matematika pada Materi Turunan Melalui Pembelajaran Teknik Probing. *Jurnal Pendidikan Matematika* .Volume 1. Nomor 1. Part 2: 68-72.
- Searle, J., & Barmby, P. 2012. *Evaluation Report on the Realistic Mathematics Education Pilot Project at Manchester Metropolitan University*. Durham: Durham University.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Tandelilin, Edy. 2012. *Implementasi Realistic Mathematics Education (RME) di Sekolah*. PMIPA. FKIP. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Utari, Vivi, dkk. 2012. Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep melalui Pendekatan PMR dalam Pokok Bahasan Prisma dan Limas. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Volume 1. Nomor 1. Part 3: 33-38.
- Wardhani, Sri. 2008. *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Winkel, W.S. 2005. *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: Grasindo
- Zulkardi. 2001. *Realistics Mathematics Education dan Pembelajarannya*. Makalah disampaikan pada seminar kenaikan jabatan tanggal 21 Maret 2001 di FKIP UNSRI.