

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal. 2009. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Tarigan, Daitin. 2006. *Pembelajaran Matematika Realistik*. Jakarta : Dirjen Dikti
- Hastuti, Dwi Ida. (2012). *Penerapan Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Pokok Bahasan Bangun Datar Pada Siswa Kelas V SD Negeri 1 Purwantoro Tahun Ajaran 2011/2012” Upaya Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Melalui Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) SDN 3 Mojopuro, Wuryantoro Kelas III Tahun ajaran 2009/2010*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret Surakarta. Skripsi
- Filsaime, D.K. 2008. *Menguak Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif*. Diterjemahkan oleh Sunarni ME. Buku Berkualitas Prima, Jakarta.
- Ghozali, Imam, 2008. *Model Persamaan Struktural Konsep dan Aplikasi*. Penerbit UNDIP, Semarang
- Gravemeijer, K. 1994. *Mengembangkan Pendidikan Matematika Realistik*, Utrecht: Freudenthal Institute.
- Krulik, S. dan Rudnick J.A. 1999. *Innovative Tasks to Improve Critical and Creative Thinking Skills*. Developing Mathematical Reasoning in Grade K-12. Stiff. L.V dan Curcio FR. Ed. 1999 Year book NCTM, Reston, Virginia
- Kusumah, Y. S. 2008. *Konsep, pengembangan, dan implementasi computer-based learning dalam meningkatkan kemampuan high-order mathematical thinking*. Pidato pengukuhan guru besar. Universitas Pendidikan Indonesia: Bandung.
- Lambertus. 2009. Pentingnya Melatih Keterampilan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Matematika di Sd. *Forum Kependidikan*, 28 (2).
- Lambertus, dkk. 2016. Junior high school students' mathematical critical thinking ability under realistic mathematics approach. *Sci.Int.(Lahore)*, 28(2), 1377-1382.
- Marpaung, Y. 2003. *Karakteritik PMRI (Pendidikan Matematika Realistik Indonesia)*. (Online), www.p4mriusd.blogspot.com, diakses Juli 2017.

- Noor, Juliansyah. (2011). *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah*. Jakarta: Kencana.
- Nurchahyo, P I. (2005). Berpikir Kritis. (Online), <http://priyadi.net>, diakses Juli 2017
- Saleh, Muhammad. 2012. Pembelajaran Kooperatif dengan Pendekatan PMR. *Jurnal FKIP Universitas Serambi Mekah Banda Aceh*, September 2012.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R dan D*. Bandung: Alfabeta.
- Suwarsono. 2001. *Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Mengembangkan Pengertian Siswa*. Makalah disampaikan dalam Seminar Nasional PMRI' Pendekatan Realistik dan Seni dalam Pendidikan Matematika Indonesia. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma. 14-15 November 2001.
- Wahid, Umar. 2011. *Kemampuan Representasi Matematis Melalui Pendidikan Matematika Realistik Pada Konsep Pecahan dan Pecahan Senilai*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi Bandung 7 Desember 2011
- Yuli & Tatag. 2007. *Matematika 2 SMP dan MTs untuk Kelas VIII*. Jakarta : PT Penerbit Erlangga.
- Tina, Yunarti. 2009. *Pengajaran Berpikir Kritis*. Yogyakarta: Seminar Nasional Pembelajaran Matematika Sekolah Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY.