

DAFTAR PUSTAKA

- Armiati, M. dan Febrianti, H. 2013. Efektivitas Penerapan Pendekatan Kontekstual dalam Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 9 Padang. *Prosiding Semirata*, hal. 583–590. Bandar Lampung: FMIPA Unila.
- BNSP. 2006. *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SMP/MTs*. Jakarta: BNSP.
- Daryanto. 2013. *Inovasi Pembelajaran Efektif*. Bandung: Yrama Widya.
- Djarwanto. 1996. *Mengenal Beberapa Uji Statistik dalam Penelitian*. Yogyakarta: Liberty.
- Fitriana, Hanny. 2010. *Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah. [Online]. Tersedia: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/1047/1/98042-HANNY-FITRIANA-FITK.pdf>. [10 Juni 2014].
- Fraenkel, Jack and Wallen, Norman E. 1993. *How to Design and Evaluate Research in Education*. Singapura: McGraw-Hill.
- Hadi, Sutarto. 2005. *Pendidikan Matematika Realistik*. Banjarmasin: Tulip.
- Hake, R. 1999. *Analizing Change/Gain Score*. [Online] Tersedia: <Http://www.physics.indiana.edu/-sdi/AnalizingChange-Gain.pdf>. [15 Desember 2013].
- Izzati, Nur. 2009. Berpikir Kreatif dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Mengembangkannya pada Peserta Didik. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematik*, hal. 49-60. [Online] Tersedia: <http://publikasi.stkipsili-wangi.ac.id/files/2012/09/Prosiding-Seminar-Nasional-Pendidikan-Matematika.pdf>. [13 Maret 2014].
- Kesumawati, Nila. 2009. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik.

Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY. [Online]
Tersedia: <http://eprints.uny.ac.id/7049/1/P34Dra.NilaKesumawati.pdf>.
[13 November 2013].

- Muchlis, Effie Efrida. 2012. Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Perkembangan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas II SD Kartika 1.10 Padang. *Jurnal Exacta*, volum X, nomor 2, halaman 136-139. [Online]. Tersedia: [http://repository.unib.ac.id/519/1/Effie Efrida Mukhlis.pdf](http://repository.unib.ac.id/519/1/Effie_Efrida_Mukhlis.pdf) [13 November 2013].
- Mullis, I. V. S., Martin, M. O., Foy, Pierre, and Arora, Alka. 2012. *Trends in International Mathematics and Science Study (TIMSS) 2011 International Result in Mathematics*. Boston: TIMSS and PIRLS International Study Center.
- Soejadi. 2002. *Pemanfaatan Realitas Dan Lingkungan Dalam Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sudijono, Anas. 2008. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tasito.
- Suherman, Erman. dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Sukma, Yusmayri. P. 2013. *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa (Studi Pada Siswa Kelas VII SMP N 3 Batanghari Tahun Pelajaran 2012/2013)*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Syaiful. 2012. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik. *Edumatica*, volume 2, nomor 01, halaman 36-44. [Online]. Tersedia: <http://onlinejournal.unja.ac.id/index.php/edumatica/article/download/603/537> [10 Juni 2014].
- Widiyanti, Teti. 2011. *Pengaruh Gaya Belajar Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Wijaya, Ariyadi. 2011. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yamin, Martinis. 2013. *Strategi dan Metode dalam Model Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada Press group.