

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M. Chamalah, E. Wardani, O.P. 2013. *Model dan metode pembelajaran*. Semarang: UNISSULA PRESS.
- Amirulloh. 2015. *Teori Pendidikan Karakter Remaja dalam Keluarga*. Bandung: Alfabeta.
- Anitah, S. 2011. *Strategi Pembelajaran di SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Daryanto dan Tasrial. 2012. *Konsep Pembelajaran Kreatif*. Yogyakarta: Gava Media
- Dickinson, P and Hough, S. 2012. *Using RME in UK Classrooms*. (Online) Tersedia: [http://mei.org.uk/files/pdf/rme\\_impact\\_booklet.pdf](http://mei.org.uk/files/pdf/rme_impact_booklet.pdf) (di unduh 23 November 2016)
- Dimyanti dan Mudjiona. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ekowati, K. et al. 2015. *The Application of Realistic Mathematic Education Approach In Teaching Mathematic In Penfui Kupang*. *International Journal Of Education and Information Studies*. [Online] 5 (1), 35-43. Tersedia: <http://journals.tclibrary.org/index.php/matheducation/article/viewFile/639/405>
- Fathani, A.H. 2009. *Matematika Hakikat dan Logika*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Hamalik, O. 2011. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamdani. 2011. *Strategi belajar mengajar*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Hamzah, A. 2014. *Evaluasi Pembelajaran*. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Hasibuan. Moedjiono. 2010. *Proses belajar mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Heruman. 2012. *Model pembelajaran matematika disekolah dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Hirza, B .et al. 2014. *Improving Intuition Skills with Realistic Mathematic Education*. [online] 5 (1), 27-34. Tersedia: <http://jims-b.org/wp-content/uploads/2014/08/3-Full-IndoMS-JME-51-Bonita-Hirza-27-34.pdf>
- Ichwatun, A. 2015. *Pengaruh Metode RME (Realistic Mathematic Education) Berbasis Sientific Approach Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mapel Matematika Materi Sifat Bangun Datar Kelas III MI NU 05 Tamangedeh Kec. Gemuh Kab. Kendal. UIN Walisongo Semarang: Tidak diterbitkan*
- Johnson, T dan Neil, H. 2010. *Swadidik Matematika*. Bandung: Pakar Karya.
- Kusmaryono. I. 2013. *Kapita sekekta pembelajaran matematika*. Semarang: UNISSULA Pres.
- Lestari, E.K dan Yudhanegara. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Nugroho, Riyadi dan Yulianti. 2014. *Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematic Education Terhadap Hasil Belajar Matpematika pada Materi Geometri*. 2 (6). (Online) Tersedia: <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/pgsdsolo/article/view/3250/2283> (23 November 2016)
- Pramono, S. 2014. *Panduan Evaluasi Kegiatan Belajar-Mengajar*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Sardiman. 2016. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Shoimin A. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sikdiknas. 2003. *Undang – Undang Republik Indonesia*. [Online]. Tersedia: <http://pendis.kemendiknas.go.id/file/dokumen/uuno20th2003ttgsisdiknas.pdf>
- Sugiyono. 2015. *Metode penelitian pendidikan*. Bandung: ALFABETA CV.
- Sundayana. R. 2015. *Statistika penelitian pendidikan*. Bandung: ALFABETA CV.
- Suprijono, A. 2013. *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Susanto, A. 2016. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Suyono dan Hariyanto. 2011. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenata Media Group.

Uno, H.B. 2016. *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.

Widoyoko. 2015. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.