

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, M. S. & Abadi, A. M. (2013). Pengaruh PMR dengan TGT terhadap motivasi, sikap, dan kemampuan pemecahan masalah geometri kelas VII SMP. *PYTHAGORAS: Jurnal Pendidikan Matematika*, 8(1), 55-68.
- Arifin, Z. (2016). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Bito, S. G. & Sugiman. (2013). Explorasi Pembelajaran Operasi Pecahan Siswa Sekolah Dasar Menurut Teori Gravemeijer di Kabupaten Ngada NTT. *Jurnal Prima Edukasia*, 1(2), 173-183.
- Darmadi, H. (2012). *Kemampuan Dasar Mengajar*. Bandung: Alfa Beta.
- Dhoruri, A. (1010). Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMR). (hal. 1-10). Yogyakarta: UNY.
- Fathurrohman, M. (2015). *Model-Model Pembelajaran Inovatif: Alternatif Desain Pembelajaran yang Menyenangkan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Field, A. (2009). *Discovering Statistics Using SPSS Third Edition*. New Delhi: SAGE.
- Freudenthal, H. (2002). *Revisiting Mathematics Education*. New York: Kluwer Academic Publishers.
- Gravemeijer, K. & Doorman, M. (1999). Context Problems in Realistic Mathematics Education: A Calculus Course as an Example. *Educational studies in mathematics*, 39(1-3), 111-129.
- Hasibuan & Moedjiono. (2012). *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Hidayat, T. & Istiadah, N. (2011). *Panduan Lengkap Menguasai SPSS 19 untuk Mengolah Data Statistik Penelitian*. Jakarta: mediakita.
- Kemendiknas. (2014). *Bahan Uji Publik Kurikulum 2013*. Jakarta: Kemendiknas.
- Murayama, K., et al. (2012). Predicting Long-Term Growth in Students' Mathematics Achievement: The Unique Contributions of Motivation and Cognitive Strategies. *Child Development*, 1-16.
- National Council of Teachers of Mathematics (Ed.). (2000). *Principles and standards for mathematics (Vol 1)*. Virginia: NCTM.
- Ningsih, S. (2014). Realistic Mathematics Education: Model Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah. *JPM IAIN Antasari*, 73-94.

- O'Connell S., Bamberger J. H. & Oberdorf C. (2007). *Introduction to Connection, Grade 3-5. The Math Process Standards Series*. Portsmouth: Heinemann.
- Permendiknas. (2007). *Permendiknas Nomor 20 Tahun 2007 tentang Standar Proses Penilaian Pendidikan Dasar dan Menengah*.
- Rasyad, A. (2003). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Uhamka Press.
- Rianto, M. (2006). *Pendekatan, Strategi, dan Metode Pembelajaran*. Malang: Departemen Pendidikan Nasional.
- Romadloni, S. (2013). *Keefektifan Model Realistic Mathematics Education (RME) Dengan Pendekatan Problem Posing Pada Pembelajaran Matematika Terhadap Hasil Belajar Siswa Materi Pokok Balok Kelas VIII SMP Negeri 2 Tanggungharjo Tahun Pelajaran 2009/2010*. (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Santrock, J. W. (2011). *Educational Psychology (6th Edition)*. New York: Mc Graw Hill.
- Sardiman, A. M. (2011). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: RajaGrafindo.
- Schunk, D.H. (2012). *Learning Theories: An Educational Perspective (6th Edition)*. Carolina: Pearson.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sudjana, N. (2010). *Penilaian Hasil Proses Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugihartono, et al. (2007). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Sugiman. (2011). *Peningkatan Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Realistik*. Yogyakarta: UNY.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhendar, U. & Widjajanti, D B;. (2016). Komparasi Keefektifan Saintifik dan PMRI Ditinjau dari Prestasi, Minat, dan Percaya Diri Siswa Kelas VII. *PYTHAGORAS: Jurnal Pendidikan Matematika*, 11 (1), 91-101.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).
- Suherman, E., dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA - Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).

- Sukardi. (2011). *Evaluasi Pendidikan: Prinsip & Operasionalnya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sukardi. (2013). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sukri, Y.F. (2015). *Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar Melalui Pembelajaran Tematik-Integratif Siswa Kelas IV SDN di Kecamatan ujung Kota Parepare*. Yogyakarta: Doctor DISSERTATION: UNY.
- Supardi. (2013). *Sekolah Efektif Konsep Dasar dan Praktiknya*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Supardi, U.S. (2013). Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau dari Motivasi Belajar. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*, 5(2).
- Suprihatiningrum, J. (2016). *Strategi Pembelajaran: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Suyono & Hariyanto. (2014). *Belajar dan Pembelajaran: Teori dan Konsep Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Syah, M. (2010). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Rosdakarya.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana.
- Uno, H.B. (2014). *Teori Motivasi dan Pengukurannya: Analisis di Bidang Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Van den Heuvel-Panhuizen, M. (2005). The Role of Context in Assessment Problems in Mathematics. *For The Learning of Mathematics Vol. 25(2)*, 2-23.
- Van den Heuvel-Panhuizen, M., & Drijvers, P. (2014). Realistic Mathematics Education. *In Encyclopedia of Mathematics education*, 521-525.
- Widoyoko, E.P. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wiyani, N.A. (2014). *Desain Pembelajaran Pendidikan: Tata Rancang Pembelajaran Menuju Pencapaian Kompetensi*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

- Zulkardi & Putri, R.I.I. (2010). Pengembangan Blog Support untuk Membantu Siswa dan Guru Matematika Indonesia Belajar Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI). *Jurnal Inovasi Perekayasa Pendidikan (JIPP)*, 1-24.
- Zulkardi. (2002). *Developing Learning Environment on Realistic Mathematics Education for Indonesian Student Teachers*. Enschede: University of Twente.
- Zulkardi. (2005). *Pendidikan Matematika di Indonesia, Permasalahan dan Upaya Penyelesaiannya*. Palembang: Percetakan Unsri.