

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, Mohamad. (2013). Keefektifan Pembelajaran Geometri Ruang Berdasarkan Teori Van Hiele Berbasiskan Budai Pada Penurunan Rumus-Rumus Volume Bangun Ruang secara Induktif. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(2), 173-180.
- Anita, I. W. (2014). Pengaruh Kecemasan Matematika (Mathematics Anxiety) Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP. *Infinity*, 3.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ashcraft, M.H. (2002). "Math Anxiety: Personal, Educational, and Cognitive Consequences". *Directions in Psychological Science*. 11.
- Djamarah, S. B. (2011). *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Durand, V. Mark & Barlow, David H. (2006). *Intisari Psikologi Abnormal*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Fitriana, Hanny. (2010). Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Freedman, E. (2012). *Do You Have Math Anxiety? A Self Test*. (Online). Diakses tanggal 1 April 2016 dari <http://www.mathpower.com/anxtest.html>.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartono. (2004). *Statistika untuk Penelitian*. Pekanbaru: Lembaga Studi Filsafat, Kemasyarakatan, Kependidikan dan Perempuan.
- Hendri, D., Zulkardi Z. dan Ratu I. (2007). Pengembangan Materi Kesebangunan Dengan Pendekatan Pmri Di Smp Negeri 5 Talang Ubi. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(2), 46 - 55.
- Hikmah, A.N. (2013). Upaya Pembentukan Karakter Siswa melalui kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka di SDIT Salsabila Klaseman Sinduharjo Ngaglik Sleman. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Hudoyo, Herman. (1998). *Implementasi Penelitian terhadap Pengajaran Matematika*. P3G. Depdikbud. Jakarta.

- Isandespha, Ida N. (2015). *Pengembangan Bahan Ajar Materi Pembelajaran Matematika SD Dengan Pendekatan Realistik Bernuansa Islami untuk Mahasiswa Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. Elementary School 2.
- Khasanah, S. (2015). Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Pendidikan Nilai Islam Pada Pokok Bahasan Himpunan di MTs Negeri Mlinjon Klaten. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kirkley J., (2003). *Principles for Teaching Problem Solving*. Technical Paper #4. Indiana University. Copyright. PLATO Learning, Inc. Retrieved 28 June, 2011 from: <http://cimm.ucr.ac.cr/resoluciondeproblemas/PDFs/Kirkley,%20Jamie.%202003.pdf>
- Kohar, A. Wachidul. (2012). *Integrasi Nilai Islam dalam Pembelajaran Matematika*. (Online), <http://Bangqohar.wordpress.comIntegrasi-Nilai-Islam-dalam-Pembelajaran-Matematika>, diakses tanggal 20 Januari 2016.
- Krulick, S. And Rudnick, J. A., (1995). *The new sourceschool for teaching reasoning and problem solving in elementary school*. Allyn and Bacon: Boston, London, Toronto, Sydney, Tokyo and Singapore.
- Kusmaryono, I, dkk. (2015). *Pembelajaran Mikro*. Semarang: Unissula Press.
- Kusmaryono, I. (2013). *Kapita Selektta Pembelajaran Mtematika*. Semarang: Sultan Agung Press.
- Moursund, D.G. (2005). Brief Introduction to Educational Implications of Artificial Intelligence. Access at <http://uoregon.edu/~moursund/Books/AIBook/index.htm>.
- Peker. (2009). Pre-Service Teacher's Teaching Anxiety about Mathematichs and Their Learning Styles. *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, 5(4), 335-345
- Peraturan menteri pendidikan nasional. (2006). *Standar isi untuk satuan pendidikan dasar dan menengah*. Jakarta:Permen No 22 Tahun 2006.
- Salahudin, A dan Irwanto A. (2013). *Pendidikan Karakter Pendidikan Berbasis Agama dan Budaya Bangsa*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Sardiman. (2005). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sembiring, R.K., Hadi, S, & Dolk, M, (2008). Reforming mathematics learning in Indonesian classrooms through RME. *ZDM-The Internatioal Journal on Mathematics Education*, 40(6), 927-939.

- Setyo, W. I. (2013). Pengembangan Buku Siswa Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Pada Topik Garis dan Sudut Di SMP. *Jurnal*. Tulungagung.
- Setyowati, A. (2013). Eksperimentasi Model pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Games Tournament (TGT) dan Fan-N-pick Pada Prestasi Belajar Matematika Ditinjau dari Kecemasan pada Matematika Siswa SMP Negeri di Kabupaten Magelang. *Jurnal UNS*, 1(6), 606-618.
- Siswono. T.Y.E.. (2004). *Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Surabaya: Depdiknas.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Slavin, robert E. (2009). *Cooperative Learning (Teori, Riset, Pratik)*. Bandung: Nusa Media.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2010). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suroso. (2009). "Pembelajaran SAINS Biologi Menggunakan Nuansa Nilai untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Sikap Siswa" *Inovasi Pendidikan*, 1 (10), 34-48.
- Tafsir, Ahmad. (2012). *Ilmu Pendidikan Islam*. Bandung: PT Rosda Karya.
- Tsai, Yu-ling & Chang, Ching-Kuch (2009). Using combinatorial approach to improve students' learning of the distributive law and multiplicative identities. *International Journal of Science and Mathematics Education* 7, 501-531.
- Widjajanti, D. B. (2004). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis. *Prosiding*: (406). Yogyakarta.
- Widoyoko, S. E. (2012). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wijaya, Aryadi. (2011). *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yamin, M. (2009). *Manajemen Mutu Kurikulum Pendidikan*. Yogyakarta: Diva Press.

Yasri. (2009). Strategi Pembelajaran Matematika yang Bernuansa Islami. Diambil pada 20 Januari 2016, dari http://bdkpadang.kemenag.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=514:strategi-pembelajaran-matematika-yang-bernuansaislami&catid=41:top-headlines.

Yaumi, M. (2013). *Prinsip-Prinsip Desain Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.

Zuhriah, N. (2007). *Pendidikan Moral dan Budi Pekerti Perspektif Perubahan*. Jakarta: Bumi Aksara.

Zulkardi. (2006). *Developing a Learning environment on Realistic Mathematics Education for Indonesian student teachers, Doctoral Dissertation*. Enschede: University of Twente.