

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aunurrahman. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Aydin Unal, Zeynep.(2008). The Effect of Realistic Mathematics Educations on 7th Grade Students' Achievements in Multiplications of Integer. Dalam *International Journal of Mathematical Educations in Science and Technology* [online]. Vol 31(2), 161-172. Tersedia: <http://informaworld.com/> [12 Oktober 2012]
- Budiyono. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surakarta: UNS Press.
- Budiyono. 2009. *Statistika Untuk Penelitian*. Surakarta: UNS Press.
- DM.(2012). *Tak Ada SMP Dengan Kelulusan Nol Persen*. [Online]. Tersedia: <http://kemdikbud.go.id> [11 November 2012]
- Fathurrohman, Muhammad dan Sulistyorini. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Teras.
- Hudoyo, Herman. 1988. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: P2LPTK.
- Jihad, Asep dan Haris, Abdul. 2010. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Presindo.
- Margono dkk. 1996. *Dasar-dasar Proses Penelitian MIPA*. Surakarta: UNS Press.
- Margono. 2011. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nur. 2001. *Realistic Mathematics Educations*. Jakarta: Depdiknas, Proyek PPM SLTP.
- Nurhadi. 2003. *Penerapan Kontekstual Learning*. Yogyakarta: Bina Media Informasi.
- Sanjaya, Wina. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Shadiq, Fadjar. 2009. *Model-model Pembelajaran Matematika SMP*. Yogyakarta: PPPPTK.

- Soehardjo. 1992. *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Surakarta: UNS Press.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukamto, Toeti. 1997. *Teori Belajar dan Model-model Pembelajaran*. Jakarta: Depdikbud.
- Suparman, Atwi. 2001. *Desain Instruksional*. Jakarta: Depdikbud.
- Tirtonegoro, Sutratinah. 2001. *Anak Supranormal dan Program Pendidikannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Tohirin. 2006. *Psikologi Pembelajaran Agama Islam: Berbasis Integrasi dan Kompetensi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Tri Andari. (2012). Efektifitas Pembelajaran Matematika Menggunakan Pendekatan Kontekstual Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Awal Siswa Kelas V Sd Se-Kecamatan Bangunrejo Kabupaten Lampung Tengah. Dalam *Jurnal Ilmiah Prodi Matematika (JIPM)* [online]. Vol. 1(1). Tersedia: http://ikippgrimadiun.ac.id/ejournal/ejournal/term/33/_/93 [11 Maret 2013]
- Trianto. 2007. *Model Pembelajaran Terpadu Dalam Teori dan Praktik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Vilkomir and O'Donoghue.(2009). Using components of matematical ability for initial development and identification of mathematically promising students. Dalam *International Journal of Mathematical Educations in Science and Technology* [online]. Vol 40 (2), 183-199. Tersedia: <http://informaworld.com/> [12 Oktober 2012]
- Webb, David C.,Van der Kooij, Henk.,Geist, Monica R.(2011).Design Research in the Netherlands: Introducing Logarithms Using Realistic Mathematic Educations.Dalam *Journal of Mathematics Education at Teachers College* [online]. Vol 2,47-52. Tersedia: <http://spring-summer.com/> [12 Oktober 2012]
- Winkel. 1996. *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: Gramedia
- Woodward, John.(2004). Mathematics Education in the United States: Past to Present. Dalam *Journal of learning disabilities* [online].Vol 37(1),16-31. Tersedia: <http://proquest.com/> [10 Oktober 2012]