

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, H. 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Amir, M. Taufiq. 2009. *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Arends, Richard I. 2011. *Learning To Teach*. New York: McGraw Hill.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik..* Jakarta : Rineka Cipta.
- Bilad, Bayu Imadul. 2015. *Efektivitas Penerapan Model Problem-Based Learning Ditinjau dari Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Matematis Siswa*. (Skripsi). Bandarlampung:Universitas Lampung.
- BSNP. 2006. *Panduan penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Daryanto. 2007. *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Depdiknas. 2003. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: CV Eko Jaya.
- _____. 2004. *Peraturan tentang Penilaian Perkembangan Anak Didik SMP No. 506/C/Kep?PP/2004 Tanggal 11 November 2004*. Jakarta : Ditjen Dikdasmen Depdiknas.
- _____. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring*. (Online), (<http://www.pusatbahasa.kemdiknas.go.id>, diakses 7 Januari 2015).
- Hake, Richard R. 1999. *Analyzing Change/Gain Scores*. (Online). (<http://www.physics.indiana.edu>, diakses pada 27 Februari 2015).
- _____. 2002. *Perencanaan Pengajaran Matematika Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta : Bumi Aksara.
- _____. 2004 . *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara.

- Jenny, Irna. 2011. *Pengujian Mann-Whitney*. [on line]. Tersedia: <http://jennyirna.blogspot.com/2010/01/pengujian-mann-whitney.html>. (20 Januari 2015)
- Kilpatrick, Jeremy and B Findell. 2001. *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*. USA: National Academy Press.
- Meltzer, D.E. 2002. *The Relationship between Mathematics Preparation and Conceptual learning Gains in Physics. A Possible "Hidden Variable" in Diagnostic Pretest Score American Journal of Physics*. Vol 70. Page 1259-1268.
- Muchlis, Effie Efrida. 2012. Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Perkembangan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa. *Jurnal Exacta*, volume 10, nomor 2, halaman 136-139. (Online). (<http://ebookbrowse.net>, diakses pada 5 Mei 2015).
- Nurhadi. 2004. *Pengantar Problem-Based Learning, edisi kedua*. Yogyakarta : Medika, Fakultas Kedokteran UGM.
- Oktavia, Ria. 2015. *Efektivitas Penerapan Model Problem-Based Learning Ditinjau dari Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Matematis Siswa*. (Skripsi). Bandarlampung:Universitas Lampung.
- Ruseffendi, E.T. 2005. *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Bandung: PT. Tarsito.
- _____. 2006. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran matematika untuk meningkatkan CBSA*. Bandung : PT. Tarsito.
- Rusman. 2011. *Model-Model pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Grafindo.
- Sani, Ridwan Abdulllah. 2014. *Pembelajaran Sainifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Shadiq, Fajar. 2009. *Kemahiran Matematika*. Yogyakarta : Depdiknas.
- Simanjuntak, Lisnawaty. 1993. *Metode Mengajar Matematika 1*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soedjadi. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional.
- Sudijono, Anas. 2008. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Sudjana. 2005. *Metoda Statistika..* Bandung : Tarsito.

Sutikno, M. Sobry. 2005. *Pembelajaran Efektif*. Mataram : NTP Pres.

TIMSS (*Trands in International Mathematics and Sciences Study*). 2011. *TIMSS 2011 Results*. (Online). (<http://nces.ed.gov>, diakses 5 januari 2015).

Tresnaningsih, Sri. 2012. *Peningkatan Pemahaman Konsep Bangun-Bangun Segiempat Melalui Penggunaan Jaringan Konsep*. Skripsi: tidak diterbitkan

Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Wardoyo, Sigit Mangun. 2013. *Pembelajaran konstruktivisme*. Bandung:Alfabeta.