

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, Taufiq. 2009. *Inovasi Pendidikan Melalui Problem-Based Learning*. Jakarta: Kencana.
- Boud, David and Feletti, Grahame I. 1997. *The Challenge of Problem-Based Learning 2nd Edition*. London: Kogan Page.
- BSNP. 2006. *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah: Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SMP/MTs*. Jakarta: BSNP. [Online]. Tersedia: <http://matematika.upi.edu/wp-content/uploads/2013/02/Buku-Standar-Isi-SMP.pdf>. [November 2013].
- Djarwanto. 1996. *Mengenal Beberapa Uji Statistik dalam Penelitian*. Yogyakarta: Liberty.
- Ernawati, Dwi. 2011. *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) dan Model Pembelajaran Konvensional Terhadap Prestasi Belajar Akuntansi Ditinjau dari Motivasi Belajar Siswa*. Skripsi FKIP UNS. [Online]. Tersedia: <http://eprints.uns.ac.id/8981/1/205311111201108461.pdf>. [Januari 2014].
- Erniwati. 2011. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Depok dengan Menggunakan LKS Berbasis PMR Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Pada Pokok Bahasan Panjang Garis Singgung Lingkaran*. Skripsi FMIPA UNY. [Online]. Tersedia: <http://eprints.uny.ac.id/id/eprint/1732>. [November 2013].
- Fachrurazi. 2011. Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Edisi Khusus*, nomor 1, halaman 76-89. [Online]. Tersedia: <http://jurnal.upi.edu/file/8-Fachrurazi.pdf>. [Maret 2014].
- Fatimah, Fatia. 2012. Kemampuan Komunikasi Matematis dan Pemecahan Masalah Melalui *Problem-Based Learning*. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, volum 16, nomor 1, halaman 40-50. [Online]. Tersedia: http://download.portalgaruda.org/download_verification.php?val=448&article=52269&title=. [Februari 2014].

- Fraenkel, Jack and Wallen, Norman E. 1993. *How to Design and Evaluate Research in Education*. Singapura: McGraw-Hill.
- Guza, Afnil. 2008. *Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional dan Undang-Undang Guru dan Dosen*. Jakarta: Asa Mandiri.
- Hake, R. R. 1999. *Analyzing Change/Gain Score*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>. [November 2013].
- Hutchinson, Patricia. 2002. Children Designing and Engineering: Contextual Learning Units in Primary Design and Tecnology. *Journal of Industrial Teacher Education*, volum 39, nomor 3. [Online]. Tersedia: <http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JITE/v39n3/hutchinson.html>. [Februari 2014].
- Muchlis, Effie Efrida. 2007. Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Di SMP Kota Bengkulu. *Jurnal Exacta*, volum 5, nomor 2, halaman 95-99. [Online]. Tersedia: <http://jurnalexacta.files.wordpress.com/2012/07/c-exacta-v-2-effie-em.pdf>. [April 2014].
- _____. 2012. Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Perkembangan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa. *Jurnal Exacta*, volum 10, nomor 2, halaman 136-139. [Online]. Tersedia: <http://ebookbrowse.net/08-effie-efrida-mukhlis-pdf-d546737217>. [Maret 2014].
- Mullis, I. V. S., Martin, M. O., Foy, Pierre, and Arora, Alka. 2012. *Trends in International Mathematics and Science Study (TIMSS) 2011 International Result in Mathematics*. Boston: TIMSS and PIRLS International Study Center.
- Siswanti, Rini. 2012. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Pecahan, Perbandingan, dan Skala dengan Pendekatan Problem-Based Learning pada Siswa Kelas VI SD Mandungan Piyungan Kabupaten Bantul Tahun Pelajaran 2011/2012*. Skripsi FIP UNY. [Online]. Tersedia: <http://eprints.uny.ac.id/id/eprint/7827>. [Desember 2013].
- Sudijono, Anas. 2008. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suherman, E., Turmudi, Suryadi, D., Herman, T., Suhendra, Prabawanto, S., Nurjanah, dan Rohayati, A. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA Common Textbook.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.

- Wardhani, S. 2008. *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs Untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika. [Online]. Tersedia: <http://p4tkmatematika.org/fasilitasi/cek2.php?link=13-SI-SKLSMP-Optimalisasi-Tujuan-wardhani.pdf>. [Desember 2013].
- Wardhani, S., Guntoro, S. T., Sasongko, H. W., dan Wiworo. 2010. *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SMP*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika. [Online]. Tersedia: http://p4tkmatematika.org/file/PRODUK/MODUL%20BERMUTU/Tahun%202010/SMP/2_Pembelajaran_Kemampuan_Pemecahan_Masalah_Matematika_di_SMP.pdf. [Januari 2014].
- Widiyanti, Teti. 2011. *Pengaruh Gaya Belajar Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Skripsi FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. [Online]. Tersedia: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/5755/1/TETI%20WIDIYANTI-FITK>. [Desember 2013].
- Woolfolk, Anita. 2004. *Educational Psychology Ninth Edition*. Boston: Pearson Education.
- Yamin, M. 2013. *Strategi dan Metode dalam Model Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada Press Group.
- Yamin, M. dan Ansari, B. I. 2012. *Taktik Mengembangkan Kemampuan Individual Siswa*. Jakarta: Gaung Persada Press Group.