

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2003, *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Ahmadi, A. 2000. *Teori – Teori Belajar*. Erlangga, Jakarta.
- Akbar, S. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Aunurrahman, 2009. *Belajar dan Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Arikunto, S. 1997. *Prosedur Penelitian statu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta, Jakarta.
- _____. 2009. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Asyhar, R. 2012. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Referensi.
- Chujaemah, N, dkk. 2012. *Penggunaan Pendekatan Konstruktivisme dalam Peningkatan Hasil Belajar Belajar Matematika Siswa Kelas IV Materi Bangun Ruang*. <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/pgsdkebumen/article/download/524/245>, diakses pada 12 Juni 2014.
- Daryanto. 2013. *Menyusun Modul*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas. 2006. PP Nomor 22 tahun 2006 tentang Standar Isi. Jakarta: Depdiknas
- Depdiknas, 2004, *Materi Pelatihan Terintegrasi Matematika*, Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Djamarah, B, dan Zain, A. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Dimiyati & Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Habibi, M. 2012. *Pengembangan Modul Pecahan berbasis Konstruktivisme dengan Sisipan Karikatur untuk Kelas IV Sekolah Dasar*. Tesis tidak diterbitkan. Padang: Program Pascasarjana Universitas Negeri Padang.
- Hamalik. 2003. *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Hanafiah, Nanang dan Cucu Suhana. 2012. *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: Refika Aditama.

Uno.H. 2009. Model Pembelajaran. Jakarta : Bumi Aksara.

Husna, dkk. 2013. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share (TPS). Jurnal Peluang. (Online) Vol. 1. No.2(<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/peluang/article/download/1061/997> diakses 06 Oktober 2014).

Nieveen, N. 1996. *Computer Support For Curriculum Developers*. A study on the potential of computer support in the domain of formative curriculum evaluation. The Netherlands, e-mail: Nieveen@edte.utwente.nl

Nieveen. 2007. *An Introduction to Educational Design Research*. Enschede. Netzdruk.

National Council of Teachers of Mathematics. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. United State: Nasional Council of Teachers of Mathematics, Inc.

NCTM 2004. *Defining Problem Solving*. [Online]. Tersedia: http://www.learner.org/channel/courses/teachingmath/gradesk_2/session_03/sctio_03_a.html. 10 September 2014.

Pannen,P dkk. 2001. Konstruktivisme dalam Pembelajaran. Jakarta: PAU-PPAI Universitas Terbuka.

Puskur Balitbang. 2004. Kegiatan Belajar Yang Efektif. Jakarta: Depdiknas.

Prasodjo, 2007 *Panduan Menuju ke Olimpiade Matematika SD*, Jakarta : Cakrawala Maha Karya

Pribadi, Benny A. 2009. *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Dian Rakyat.

Rahmawati,E.2013. *Pengembangan Bahan Ajar Modul Matematika Berbasis Konstruktivisme dan Pemecahan Masalah sebagai Media Pembelajaran pada Materi Pokok Segitiga*. IKIP PGRI Semarang. Tidak Diterbitkan.

Rusefendi. 1991. *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

Siregar,N.A.,2012. *Pengembangan Modul Pecahan Untuk Membelajarkan Pemecahan Masalah Melalui Penerapan Strategi Pembelajaran Think-Talk-Write* di SMP. Unimed. Tesis. Tidak dipublikasikan

- Sinaga, B. 2008. *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Batak (PBM-B3)*. Universitas Negeri Surabaya. Disertasi. Tidak dipublikasikan.
- Suherman, E. dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA, UPI.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sukiman. 2008. *Teori Pembelajaran Pandangan Konstruktivisme dan Pendidikan Islam*. Januari. Vol. 3. No 1.
- Suryabrata, S. 2006. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sudjana, N. 2000. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*, Sinar Baru Algesindo, Bandung.
- Soedjadi, R. 2004. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Dirjen Dikti : Jakarta
- Somayasa, W. 2013. *Pengembangan Modul Matematika Realistik Disertai Asesmen otentik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Kelas X Di SMK Negeri 3 Singaraja*. e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha. Program Studi Penelitian dan Evaluasi Pendidikan (Volume 3 Tahun 2013).
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suryosubroto, B. 2009. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah: Wawasan Baru, Beberapa Metode Pendukung, dan Beberapa Komponen Layanan Khusus*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sungkono. 2003. *Pengembangan dan Pemamfaatan Bahan Ajar Modul Dalam Proses Pembelajaran*. Yogyakarta. FIP UNY
- Sagala, S. 2007. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sinaga. 1999. *Efektivitas Pembelajaran Berbasis Masalah*. Bandung : Program Pasca Sarjana UPI Bandung.
- Soedjadi, R. 2004. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Dirjen Dikti : Jakarta

Trianto, 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, Jakarta : Penerbit Kencana.

Walpole , R, E. 1995. *Pengantar Statistik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Yamasari, Y. 2010. *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis ICT Yang Berkualitas*. Seminar Nasional Pascasarjana X – ITS, Surabaya 4 Agustus 2010 ISBN No. 979-545-0270-1

Yamin, M. 2010. *Desain Pembelajaran Berbasis Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Gaung Persada Press Jakarta



THE
Character Building
UNIVERSITY