

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono, (2003), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Abraham, (2010), <http://repository.upi.edu> (diakses 4 September 2012)
- Adjie, Nahrowi, (2012), <http://ainamulyana.blogspot.com/2012/02/metode-pemecahan-masalah-problem.html>, (diakses 26 juli2012)
- Ansari, Bansu, (2008), *Komunikasi Matematik Konsep dan Aplikasi*, Banda Aceh.
- Arends, (2012), [http://repository.upi.edu/operator/upload/s\\_d015\\_045374\\_chapter1.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_d015_045374_chapter1.pdf). (diakses 4 September 2012).
- Arikunto, Suharsimi, (2006), *Penelitian Tindakan Kelas*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi, (2006), *Prosedur Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Bambang R, (2008), <http://rbaryans.wordpress.com/2008>. (diakses 6 Agustus 2012)
- Dienes, (2000), [http://matemati\\_kehidupan.files.wordpress.com/2012/01/proposal-penelitian-upaya-peningkatan-kemampuan-memahami-konsep-menghitung-volume-kubus-dan-balok-melalui-problem-solving-kelas-viii.docx](http://matemati_kehidupan.files.wordpress.com/2012/01/proposal-penelitian-upaya-peningkatan-kemampuan-memahami-konsep-menghitung-volume-kubus-dan-balok-melalui-problem-solving-kelas-viii.docx), (diakses 2 Agustus 2012)
- Djamarah, S.B., dan Zain, A., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Farrel, (2010), <http://matematikehidupan.files.wordpress.com/2012/01/proposal-penelitian-upaya-peningkatan-kemampuan-memahami-konsep-menghitung-volume-kubus-dan-balok-melalui-problem-solving-kelas-viii.docx>, (diakses 5 Agustus 2012)
- Firdaus, Ahmad, (2010), [http://blogspot.com/kemampuan\\_pemecahan\\_masalah\\_matematika\\_ahmadfirdaus.html](http://blogspot.com/kemampuan_pemecahan_masalah_matematika_ahmadfirdaus.html), (diakses 5 Agustus 2012)
- FMIPA UNIMED, (2010), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Kependidikan*, FMIPA, Medan.
- Gagne, (2010), <http://matematikehidupan.files.wordpress.com/2012/01/proposal-penelitian-upaya-peningkatan-kemampuan-memahami-konsep-menghitung-volume-kubus-dan-balok-melalui-problem-solving-kelas-viii.docx>, (diakses 6 Agustus 2012)

- Hamalik, Oemar, (2001), *Proses Belajar Mengajar*, Jakarta : Bumi Aksara
- Hamdani, (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, Bandung: Pustaka Setia.
- Hudojo, H., (1988), *Mengajar Belajar Matematika*, Depdikbud, Jakarta.
- Khairunnisa, Vera, (2010), *Perbandingan Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Antara Siswa Yang Memperoleh Pembelajaran Melalui Model Pemecahan Masalah “Ddfk” Dengan Yang Memperoleh Pembelajaran Konvensional*: [repository.upi.edu/operator/upload/s\\_mat\\_0910077\\_chapter2.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_mat_0910077_chapter2.pdf), (diakses 3 Agustus 2012)
- Marsigit, (2009), *Mathematics For Junior High School class VIII*, Jakarta: Yudhistira.
- Noor, (2005), Memahami Konsep Matematika, <http://pagesyourfavorite.com/ppsupi/abstrakmat2005.html>. (diakses 26 Juli 2012)
- Paul Suparno, (2011), <http://whi5eza.wordpress.com/2011/04/21/pembelajaran-dan-pemahaman-konsep-matematika/> (diakses 26 Juli 2012)
- Rangkuty, Syifa, (2012), Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Pokok Bahasan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel melalui Model Pembelajaran Problem Solving di Kelas VIII SMP PAB 8 SAMPALI, Medan, Skripsi, FMIPA UNIMED.
- Sanjaya, Wina. (2008), *Kurikulum Dan Pembelajaran*, Jakarta: Kencana
- Sagala, Syaiful. (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Bandung: ALFABETA.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor – Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudirman, (2007), *Cerdas Aktif Matematika untuk SMP kelas VIII*, Jakarta: Geneca Exact.
- Sudjana, (2005), *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, Bandung: Tarsito.

- Suherman, (2009), *Pelaksanaan Pembelajaran Matematika di Indonesia*, <http://educare.e-fkipunla.net> (Accessed 15 Juli 2012)
- Sujono, (1988), *Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan*, Jakarta : Rineka Cipta.
- Sumarmo, (2003), *Aktivitas-Aktivitas yang Terdapat Dalam Kegiatan Pemecahan Masalah*, [http://educare.e\\_fkipunla.net](http://educare.e_fkipunla.net). (diakses 6 Agustus 2012)
- Suryosubroto, (1997), *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Tim Pelatihan Proyek PGSM, (1999), *Penelitian Tindakan Kelas (Classroom Action Research)*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Trianto., (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif dan Progresif*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Virlianti, (2010), [http://repository.upi.edu/operator/upload/s\\_d015\\_045374\\_chapter3.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_d015_045374_chapter3.pdf). (diakses 4 September 2012).