

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M., (2003). *Pendidikan Bagi Anak Kesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Adnyana, G.P. 2009. *Meningkatkan Aktivitas Belajar, Kompetensi Kerja Ilmiah, dan Pemahaman Konsep Siswa Melalui Penerapan Model Problem Solving Pada Pembelajaran Kimia*, <http://downloads.ziddu.com/downloadfile/18872748/artikelpenerapanmodelproblemsolving.pdf.html>.
- Anderson, L.W., and Krathwohl, D.R., (2001), *A Taxonomy for Learning, Teaching and Assessing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*, Longman, New York.
- Arikunto, S., (2002), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2003), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S.B., dan Zain, A., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Gulo, W., (2008), *Strategi Belajar-Mengajar*, Grasindo, Jakarta.
- Hamalik, O., (2005), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Hamalik, O., (2008), *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Hapriani, N.K. (2012), Pengaruh Model Pembelajaran CPS (Creative Problem Solving) Berbantuan LKS Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar TIK Siswa Kelas X SMA Karya Wisata Singaraja Tahun Ajaran 2011/2012, *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 1(2), Juni 212.
- Hartono, (2008), *Statistik Untuk Penelitian*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Hertanti, T.I, (2009), *Peningkatan Pemahaman Konsep Hakikat Biologi Sebagai Ilmu dengan Pembelajaran Berbasis Problem Solving Melalui Media VSC Lingkungan Bagi Siswa Kelas X2 SMA Muhammadiyah I Semarang*, Vol. 2 No. 3 April 2009.
- Hidayati, A., (2009), Penerapan Strategi Active Learning Melalui Metode Problem Solving Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Kelas IVB Pada Mata Pelajaran Matematika di MI Raudlatul Falah Talok Turen. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah, Fakultas Tarbiyah, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Tidak Dipublikasikan.
- Muhson, A. 2005. *Penerapan Metode Problem Solving dalam Pembelajaran Statistika Lanjut*, [http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin\[jurnal/23094248_1979-61530](http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin[jurnal/23094248_1979-61530).

- Nainggolan, H., (2009), *Pendidikan Problem Solving Untuk Pengajaran Operasi Riset di SLTA*, Tesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Nasution, S., (2008), *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar & Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Pribadi, B.A., (2009), *Model Desain Sistem Pembelajaran*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Rustini, T., (2008), *Penerapan Model Problem Solving Untuk Meningkatkan Pengembangan Potensi Berpikir Siswa dalam Pembelajaran IPS di Sekolah Dasar*, Jurnal Pendidikan Dasar, No.10 Oktober 2008.
- Sagala, S., (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran, Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*, Alfabeta, Bandung.
- Samatowa, U., (2006), *Bagaimana Membelajarkan IPA di Sekolah Dasar*, Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Direktorat Ketenagaan, Jakarta.
- Sardiman, A.M., (2009), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, (1992), *Metoda Statistik*, Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sugiyono, (2005), *Metode Penelitian Administrasi*, Alfabeta, Bandung.
- Susilowati, H., (2007), Pengaruh Keterampilan Berproses Model Pembelajaran Problem Solving Terhadap Hasil Belajar Pokok Bahasan Segitiga Pada Siswa SMP N 15 Semarang, *Skripsi*. FMIPA Universitas Negeri Semarang. <http://digilib.unnes.ac.id/gsd/collect/skripsi/archives/HASH7381.dir/doc>, Diakses 16 Februari 2012.
- Uno, H.B., (2009), *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Wardhani, S., Purnomo, S.S., dan Wahyuningsih, E., (2010), *Modul Matematika SD Program Bermutu, Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SD*, Kementerian Pendidikan Nasional, Direktorat Jenderal Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika.
- Yamin, M., (2008), *Paradigma Pendidikan Konstruktivistik*, Gaung Persada Press, Jakarta.