

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Anderson dan Krathwohl, 2001. *Pembelajaran, Pengajaran dan Asesmen*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Aswan, 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Depdiknas, 2008. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi Sekolah Menengah Atas*. Jakarta: Depdiknas.
- Dahar, 1989. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dimiyati dan Mudjiono, 2002. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ganita & voolaid, 2008. *The influence of problem solving on studying effectiveness in physics*.
- Joko, 2005. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Nurfauziah, 2011. *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Pengetahuan Prosedural Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Medan: Pascasarjana Unimed.
- Ruseffendi, 1991. *Pengantar kepada Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruharjo, 2012. *Pemecahan Masalah secara Analitis dan Kreatif*, Sarengbudi. Web.id : <http://www.sarengbud.org/disaster.htm> (Rabu,23-08-2012 10.00 Wib).
- Rusman, 2011. *Strategi Pembelajaran*, Jakarta : Kencana.
- Sardiman, 2008. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Suprianto, 2004. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sumarmo, 2005. *Pengembangan Berpikir Matematika Tingkat Tinggi Siswa SLTP dan SMU serta Mahasiswa Strata Satu melalui Berbagai Pendekatan Belajar*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

- Sagala, 2005. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta Sanaki.
- Santyasa, 2009. *Pengembangan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika bagi Siswa SMA Dengan Pemberdayaan Model Perubahan Konseptual Berseting Investigasi Kelompok*, (Online), ([http://fisikasmaonline.blogspot.com/2010/03/pemahaman\\_konsep.html](http://fisikasmaonline.blogspot.com/2010/03/pemahaman_konsep.html)), diakses maret 2012.
- Sindeler, 2002. *The Effectiveness of Problem Based Learning In The School Science Classroom*. Tesis dipublikasikan USA: Whichita State University.
- Slameto, 2003. *Belajar dan Faktorfaktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Subratha, 2006. *Pengembangan Model Pembelajaran Kooperatif dan Strategi Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VIIC SMP Negeri 1 Sukasada*, Jurnal Penelitian dan Pengembangan, (Online) 1(2), 135-147
- Sudjana, 1992. *Metode Statistika*. Jakarta: Bumi aksara.
- Suci, 2007. *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Partisipasi dan Hasil Belajar*. Udiksha, Jurnal Penelitian dan Pengembangan pendidikan. 2(3), 9-12.
- Suhendra, 2005. *Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Kelompok Belajar Kecil untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa SMA pada Aspek Problem Solving Matematik (Study Eksperimen Pada Siswa Kelas Xi SMA Negeri 1 Belinyu )*. Tesis tidak dipublikasikan.UPI: Bandung.
- Sugiyono, 2011. *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sedarmayanti, 2011. *Metodologi Penelitian*, Bandung: Munandar maju.
- Setyosari, 2010. *Metodologi Penelitian dan Pengembangan*. Jakarta: Prenada media group.
- Slavin, 1995. *Cooperative Learning*. Teori Research and Practice. Second Edition.

Tarwiyah, 2011. *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah yang Menekankan pada Prestasi melalui Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Siswa Sekolah Menengah*. Medan: Pascasarjana Unimed.

Trianto, 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Pranada Media Group.

Panjaitan, 2010. *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBI) Dengan Bantuan Peta Konsep dan Sebagai Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Pemahaman Masalah Matematika Siswa*. Tesis di publikasikan. Medan: PPs UNIMED.

Purwanto, 1990. *Psikologi Pendidikan*. Bandung. Remaja Rosdakarya.

Wahyudin, 2008. *Pembelajaran dan Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: Ipa Abong.

Wirta. M, 2008. *Pengaruh Model Pembelajaran dan Penalaran Formal terhadap Penguasaan Konsep Fisika dan Sikap Ilmiah Siswa*. FMIPA Udiskha. Jurnal pendidikan fisika dan pengembangan. 4(2), 18-22.

