

DAFTAR PUSTAKA

Ahmad, B. 2011. *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Dan Komunikasi Siswa Sekolah Menengah*. Medan : Sekolah Pascasarjana Unimed.

Arends, R. 2008. *Learning To Teach Belajar Untuk Mengajar*. Yogyakarta : pustaka pelajar.

Arikunto, S. 2006. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.

Cahyaningrum. N. 2010. *Meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematika melalui penerapan problem based learning*. Universitas Negeri Yogyakarta : Yogyakarta.

Dahar, R.W. 1989. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.

Depdiknas. 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No 22 Tahun 2006 Tentang Standart Isi Sekolah Menengah Atas*. Jakarta : Depdiknas.

Dimiyati dan Mudjiono, (2002), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta

Efendi. R. 2010. *Kemampuan Fisika Siswa Indonesia dalam TIMSS*. FPMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Hamalik, O. 2003. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara.

Hamzah. U. 2004. *Model Pembelajaran*. Gorontalo : Nurul Zannah.

Joyce, B. 2009. *Model Of Teaching Model-model Pembelajaran*. Yogyakarta : pustaka Pelajar.

Lubis, N. 2011. *Dengan Judul Penelitian Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Pengetahuan Prosedural Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Medan : Sekolah Pascasarjana Unimed.

Mohan, R. 2007. *Innovative Science Teaching*. New Delhi.

Munandar, U. 2009. *Perkembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta, Reneka : Cipta.

Ruseffendi. E.T. 1991. *Pengantar kepada guru mengembangkan kompetensinya dalam pengajaran matematika untuk meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito

Rusilowati, 2009. *Pengembangan kreativitas siswa dalam membuat karya ipa melalui model pembelajaran problem based Intraction*. Unnes Semarang. Jurnal pendidikan Fisika.

Sagala, S. 2011. *Kemampuan Profesional Guru dan Tenaga Pendidik*. Bandung : ALFABETA

Sagala, S. 2011. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : ALFABETA

Santyasa. I. 2010. Pengembangan pemahaman konsep dan kemampuan pemecahan masalah fisika bagi siswa SMA dengan pemberdayaan model perubahan konseptual berseting investigasi kelompok. *Jurusan Pendidikan Fisika. Universitas Pendidikan Ganesha*

Setyosari. P. 2010. *Metodelogi Penelitian dan Pengembangan*. Jakarta : Prenada media Group.

Sedarmayanti. 2011. *Metodologi penelitian*. Bandung: Munandar maju.

Simamora, 2011. *Perbedaan Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Pemecahan Masalah Antara Siswa Yang Diberi Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Pembelajaran Langsung*. Medan : Sekolah Pascasarjana Unimed.

Slavin, R.E. 1995. *Cooperative Learning*. Teori Research and Practice, Second Edition.

Suci. 2007. *Penerapan model pembelajaran problem based learning untuk meningkatkan partisipasi dan hasil belajar*. Undiksha, Jurnal penelitian dan pengembang pendidikan.

Sudjana, N. 1992. *Metode Statistik edisik ke-5*. Bandung : Tarsito.

Sugiono. 2002. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Suharsimi, A. 2002. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi aksara.

Sukardi. 2009. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.

Sumarmo. 2005. *Pengembangan berfikir matematika tingkat tinggi siswa SLTP dan SMU serta mahasiswa strata satu (S1) melalui berbagai pendekatan belajar*. UPI Bandung.

Tarwiyah, 2011. *Meningkatkan kemampuan pemecahan masalah yang menekankan pada presentasi melalui pembelajaran berbasis masalah untuk siswa sekolah menengah. Medan : Sekolah Pascasarjana Unimed.*

Tim PLPG. 2008. *Materi Pendidikan dan Latihan Profesi Guru (PLPG). Medan : Fisika, Fmipa, Unimed.*

Tipler. 1991. *Fisika untuk sains dan teknik. Jakarta: Erlangga*

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

Panjaitan, P. 2011. *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) Dengan Bantuan Peta Konsep Sebagai Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Pemecahan Masalah Sekolah Menengah Atas. Medan : Sekolah Pascasarjana Unimed.*

Wahyudin. 2008. *Pembelajaran dan model-model pembelajaran. Jakarta: Ipa Abong.*

THE
Character Building
UNIVERSITY