

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Azis, Dwi Yulianti, Langlang Handayani. 2006. Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif dengan memanfaatkan Alat Peraga Sains Fisika (Materi Tata Surya) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dan Kerjasama Siswa, *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, (Online) 4 (2), 94-99.
- Abu, A., & Joko, A. 2005. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Arends, Ricard I, 2008. *Learning to teach.[Belajar untuk mengajar]* Yogyakarta: Pustaka pelajar
- Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Chuan L. H. 2005. *Effects of Implementations of Cooperative Learning on EFL College Students in Taiwan*. Taiwan: The Fourth Annual Wenshan International Conference.
- Dahar, R. 1989. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. 2005. *Cooperative Learning Proyek Peningkatan Pendidikan*. Jakarta: Dirjen Dikdasmen.
- Depdiknas. 2010. *Materi pelatihan terintegrasi kurikulum berbasis kompetensi*. Jakarta: Dirjen Dikdasmen.
- Djamarah, SB. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta:Rineka Cipta.
- Ganina &Voolaid. 2008. *The influence Of problem solving on studying Effectiveness in physics*.
- Fatirul. 2008. *Strategi Pembelajaran*, Jakarta: Kencana
- Ibrahim. 2000. *Pembelajaran Kooperatif*. Surabaya: UNESA University Press
- Isjoni. 2010. *Cooperatif Learning Efektifitas Pembelajaran Kelompok*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Karuru, P. (2010). Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses dalam setting Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD untuk meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa kelas VIII SMP, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan*, (Online) 3(2), 68-85.

- Meltzer. 2002. *The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain in Phisic*. New York: Macmillan.
- Mudjiono & Dimyanti. 2002. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Nugroho, dkk. 2009. Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Berorientasi Keterampilan Proses, *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, (Online) 5 (2), 108-112.
- Parno. Peningkatan Prestasi Belajar Matakuliah Pilihan Fisika Zat Padat Mahasiswa Pendidikan Fisika Melalui Model STAD Dan Strategi Self-Explanation, *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, (Online) 8 (2), 115-126.
- Purwanto, N. 1990. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Rahman. 1999. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta. Penerbit Rineka Cipta.
- Rapi. 2008. *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta: Alfabeta
- Rosida, S. 2011. Pengaruh Pembelajaran Aktif Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika Pada Siswa Kelas 2 SMU, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan*, (Online) 6(2), 89-102.
- Ruharjo. 2012. *Pemecahan masalah secara analitis dan kreatif*, Sarengbudi.
Web.id: <http://www.sarengbud.org/disaster.htm> (Rabu,23-08-2012 10.00WIB)
- Sagala. 2005. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanaky. 2009: *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Penerbit Saferia Insania Press.
- Santyasa, I. 2009. *Pengembangan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Bagi Siswa SMA Dengan Pemberdayaan Model Perubahan Konseptual Berseting Investigasi Kelompok*, (Online), (<http://fisikasma-online.blogspot.com/2010/03/pemahaman-konsep.html>, diakses Maret 2012).
- Skiba R and Peterson R. 2002. Cooperative Learning, Creating a Positive Climate. (on line) www.Indiana.edu/~safeschl.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Slavin. 2009. *Cooperatif Learning Teori dan Praktik*. Bandung: Nusa Media
- Subratha, Nyoman. 2006. Pengembangan Model Pembelajaran Kooperatif dan Strategi Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VII C SMP Negeri 1 Sukasada, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan*, (Online) 1(2), 135-147.
- Sudjana. 2002. *Metode Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Suhendra. 2005. *Pembelajaran Berbasis Masalah Dalam Kelompok Belajar Kecil Untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa SMA Pada Aspek Problem Solving Matematik (Studi Eksperimen Pada Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Belinyu)*. Tesis tidak dipublikasikan. UPI: Bandung.
- Suherman. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-UPI
- Suprayitno, S (2008). Pengaruh Kecerdasan Matematika Logika Dan Strategi Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Matematika Di SMA 89 Jakarta Timur, *Jurnal Teknologi Pendidikan* (Online) 10 (1), 51-61.
- Suprianto, W., & Ahmadi, A. 2004. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Reneka Cipta.
- Sri, H. 2010. Pengaruh kecerdasan matematik-logis terhadap prestasi belajar siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Yokyakarta, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan* (Online) 2 (4), 256-260.
- Trianto. 2009. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Kotruktivis*. Surabaya: Prestasi Pustaka.
- Viktor Rusdianto. 2013. *Tes IQ Untuk SMA Dan Sederajat*. Jakarta: Vicosta Publishing.
- Zakaria, Effendi, dkk. 2010. *The Effect of Cooperative Learning on Students' Mathematics Achievement and Attitude towards Mathematics*. Malaysia: Departement of Methodology and Educational Practise University Kebangsaan Malaysia.