

DAFTAR PUSTAKA

- _____. Abdullah, Abu Muhammad Ibnu. 2008. *Prestasi Belajar*. [Online]. Tersedia: <http://spesialis-torch.com/content/view/120/29/>. [4 November 2010].
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik* (Edisi Revisi). Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan* (Edisi Revisi). Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Bandono. 2008. *Menyusun Model Pembelajaran Contextual Teaching and Learning (CTL)*. [Online]. Tersedia: <http://bandono.web.id/2008/03/07/menyusun-model-pembelajaran-contextual-teaching-and-learning-ctl.php>. [11 Maret 2011].
- Djamarah, Syaiful bahri & Aswan Zain. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2006. *Perangkat Penilaian KTSP SMA*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Gök, Tolga dan Silay, İlhan. 2010. “ The Effects of Problem Solving Strategies on Students’ Achievement, Attitude and Motivation. *Latin American Journal of Physics Education*. Vol.4, No.1, 7- 21.
- Hake, Richard R. 1998. *Analyzing Change/ Gain Scores*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>. [10 November 2010].

- Hamalik, Oemar. 2010. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Heller, P., Keith, R. and Anderson, S. 1992. "Teaching problem solving through cooperative grouping. Part 1: Group versus individual problem solving". *American Journal of Physics*. Vol.60, No.7, 627-636.
- Johnson, Elaine B. 2007. *Contextual Teaching & Learning* (Terjemahan). Bandung: Penerbit MLC.
- Mariani, 2008. *Hakikat IPA*. [Online]. Tersedia: http://marianiportofolio.blogspot.com/2008/12/hakikat-ipa_10.html. [1 Agustus 2011].
- Nasution, S. 2009. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nenden. 2010. *Implementasi Strategi Problem Solving pada pembelajaran Kooperatif untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Purba, Janulis P._____. *Pemecahan Masalah dan Penggunaan Strategi Pemecahan Masalah*. [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR._PEND._TEKNIK_ELEKTRO/194710251980021JANULIS_P_PURBA/Makalah_Seminar/Artikel_P.J.Purba.pdf. [4 November 2010].
- Rosyadi, M. A. 2010. *Model Pembelajaran Problem Solving*. [Online]. Tersedia: <http://matematikacerdas.wordpress.com/2010/01/28/model-pembelajaran-problem-solving/>. [4 November 2010].
- Selçuk, Gamze Sezgin. *et al.* 2008. "The Effects of Problem Solving Instruction on Physics Achievement, Problem Solving Performance and Strategy

Use". *Latin American Journal of Physics Education*. Vol.2, No. 3, 151-166.

Sudrajat, Akhmad. 2008. *Pendekatan, Strategi, Metode, Teknik, dan Model Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/09/12/pendekatan-strategi-metode-teknik-dan-model-pembelajaran/>. [4 November 2010].

Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sunarto. 2009. *Pengertian Prestasi Belajar*. [Online]. Tersedia: <http://sunartombs.wordpress.com/2009/01/05/pengertian-prestasi-belajar/>. [4 November 2010].

Susilawati, Kiki. 2010. *Penerapan Strategi Pembelajaran Problem Solving untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.

Yudiana, H. 2009. *Penerapan Model Pembelajaran Fisika Berbasis Fenomena untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.