

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar–Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dasna dan Sutrisno. (2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah*. [Online]. Tersedia: <http://lubisgrafura.wordpress.com/2007/09/19/pembelajaran-berbasis-smasalah/> [27 Nopember 2009].
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama/ Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Depdiknas.
- Duch, J. Barbara. (2001). *The Power Of Problem Based Learning*. Virginia: Sterling.
- Ennis, Robert H. (1985). *Developing Mind : Goal for a critical Thinking Curriculum*. Arethur L. Costa Editor.
- Gustiana, E. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Prestasi Belajar Siswa SMA pada Pokok Bahasan Hukum Newton Tentang Gerak*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hake, R R. (1999). *Analyzing Change/ Gain Scores*. [Online]. Tersedia : [http://www.physics.indiana.edu/sdi/Analizing Change-Gain.pdf](http://www.physics.indiana.edu/sdi/Analizing%20Change-Gain.pdf). [21 Maret 2010].
- Ibrahim dan Nur. (2005). *Pengajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya: University Press.
- Juremi, S. Ayob, A. (2000), *Menentukan kesahan alat ukur-alat ukur kemahiran berfikir kritis, kemahiran berfikir kreatif, kemahiran proses sains dan pencapaian Biologi*. [Online]. Tersedia [http://www.geocities.com/drwanrani/ Sabaria_Juremi.html](http://www.geocities.com/drwanrani/Sabaria_Juremi.html). [27 Februari 2007].
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Nurgianti, S. (2009). *Efektivitas Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Mata Pelajaran Fisika SMA Dalam Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

- Panggabean, L. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA IKIP.
- Riduwan. (2008). *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta.
- Saepuzaman, D. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Dalam Pembelajaran Materi Rangkaian Listrik Arus Searah Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Setyosari, Punaji. *Belajar Berbasis Masalah (Problem-Based Learning)*. [Online]. Tersedia: <http://tep.um.ac.id/berita-223-belajar-berbasis-masalah---problembased-learning.html> [2 November 2009].
- Sidharta, A. (2007). *Keterampilan Berpikir Kompleks dan Implementasinya Dalam Pembelajaran IPA*. Bandung: Depdiknas.
- Sudjana, N. (2009). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suyatna, Agus, dkk. (2009). *Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Fisika Siswa melalui Pembelajaran Inkuiri*. [Online]. Tersedia: <http://pustakailmiah.unila.ac.id/wp-content/uploads/2009/07/Agus-Suyatna-dan-Dewa-Putu-Nyeneng-peningkatan-aktivitas1.pdf> [14 September 2010].
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Yudiana, H. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Fisika Berbasis Fenomena untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Siswa SMA*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.