

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2003). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. *et al.* (2010). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Budiningsih, A. (2005). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Depdiknas. (2005). *PP No. 19 tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta: BNSP.
- Dimiyati&Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hamalik, O. (2010). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kanginan, M. (2002). *IPA FISIKA untuk SMP Kelas VIII*. Jakarta: Erlangga.
- Karim, S. *et al.* (2008). *Strategi Belajar IPA Membuka Cakrawala Alam Sekitar untuk Kelas VIII SMP/MTs*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Koes, S. (2003). *Strategi Pembelajaran Fisika*. Malang: Jurusan Fisika FPMIPA Universitas Negeri Malang.
- Mulyadi, Y. (2006). *Pengembangan Model Pembelajaran Cooperative Learning Tipe Numbered Heads Together (NHT) pada Konsep Optik Geometris Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Mulyasa, E. (2005). *Implementasi Kurikulum 2004, Panduan Pembelajaran KBK*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Nyoman. (2008). *Pembelajaran Berbasis Masalah*. [Online]. Tersedia: <http://www.Sarwadipa.com> [15 Maret 2011].
- Sanjaya, W. (2008). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Predana Media Group.
- Saraswati, L.S. (2003). *Upaya Menumbuhkan Keberanian Siswa SLTP untuk Mengajukan Pertanyaan dan Mengemukakan Gagasan Melalui Model Latihan Inkuiri*. Tesis pada Program Pascasarjana UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Sardiman. A.M. (2007). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Tika, I. (2008). *Penerapan Problem Based Learning Berorientasi Penilaian Kinerja Dalam Pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Kompetensi Kerja Ilmiah Siswa*. PTK. [Online]. Tersedia:<http://www.pbi.com> [15 Maret 2011].
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif, Konsep, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Surabaya : Kencana Perdana Media.
- Yasa, P. (2007). *Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kompetensi Dasar Fisika Siswa Kelas VIII SMP 2 Singaraja*. PTK. [Online]. Tersedia:<http://www.pbi.com> [15 Maret 2011].

