

DAFTAR PUSTAKA

- Adela. (2006). *Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Inkuiri Dengan Metode Pictorial Riddle*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Arikunto, Suharsimi.(2005). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aqib, Zainal.2006. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung : Yrama Widya.
- _____.(2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Bandung: Rineka Cipta.
- Budiantoro, A. (2009). *Evaluasi Diklat*. Modul/Tatap Muka ke 09. Pusat Pengembangan Bahan Ajar UMB.
- Amien, Moh. (1988). *Buku Pedoman Laboratorium dan Petunjuk Praktikum Pendidikan IPA Umum (General Science) Untuk Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi P2LPTK
- Dahlan, MD. (1990). *Model-Model Mengajar*. Bandung : CV Dipenogoro
- Dahar, R W. (1985). *Kesiapan Mengajar Sains di Sekolah Dasar Ditinjau dari Segi Pengembangan Keterampilan Proses Sains*. Disertasi Doktor Pasca Sarjana UPI Bandung : Tidak Diterbitkan
- Dahar, R W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Departemen Pendidikan Nasional. 2007. *Materi Sosialisasi Dan Pelatihan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta.
- Kamdi, Waras (2008). *Pengenalan Project Based Learning*. Malang: Universitas Malang
- Mills. 2004. *Model Pembelajaran Dalam Konteks Kurikulum 2004*. [On Line], Sanggar Atikan Sancang, Tersedia : <http://www.energimandiri.com>
- Moleong, Prof. Dr. Lexy. J. 2007. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : Remaja Rosda Karya.
- Mundilarto, R. (2004). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Perguruan Tinggi.

- Ngalim, Purwanto. 1984. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung : Remadja Karya.
- Nugroho, Lukito Edi. 2004. *Teknologi Informasi dalam PBL untuk Bidang Keteknikan*. [On Line], Tersedia: <http://www.dlsweb.rmit.edu.au/eng/beng0001/LEARNING.html>
- Panggabean, Luhut. P. 2000. *Statistika Dasar*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Purwanto, N. (2004). *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Sevilla, G.S. dkk. (1993). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Jakarta: Universitas Indonesia – Press.
- Sudijono, A. (2005). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Sudjana, N. (1999). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- _____. (2009). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung : Sinar Baru Algensindo
- Sukardi. (2003). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Susilo. (2009). *Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Pustaka.
- Sutama. *Prinsip Dasar Penelitian Tindakan Kelas*. [On Line], FKIP UMS.
- Sumiran. (2009). *Implementasi Model Pembelajaran Project Based Learning Pada Mata Kuliah Programmable Logic Controller Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Pemrograman Bagi Mahasiswa*. Tesis Program Pasca Sarjana UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Surakhmad, Winarno. (1994). *Pengantar Penelitian Ilmiah*. Bandung: Tarsito.
- Wardhani, IGAK dkk. 2007. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional Universitas Terbuka
- Widianto, Sigit. 2008. *Penerapan Model Pembelajaran Partisipatif pada Program Diklat Menganalisis Rangkaian Listrik dan Elektronika (MRLE) di SMKN 12 Bandung*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Teknik Elektro FPTK UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Wiriatmadja, Rochiati.(2005). *Metode Penelitian Tindakan Kelas*, Bandung: Rosda

Yuda, Kurniawan. 2009. *Penerapan Metode Project Base Learning (PBL) untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Pengenalan Komponen Mesin Siswa Kelas X Semester II SMK Muhammadiyah 1 Kepanjen Tahun Pelajaran 2008/2009*. Skripsi Jurusan Teknik Mesin Universitas Malang: Tidak Diterbitkan

Yulianti, Lia. 2006. *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Instruction Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa SMP*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung : Tidak diterbitkan

