

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Moch. *Mengajar Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode Discovery dan Inquiri*. Jakarta: PPLPTK, 1987.
- Anwar, H. "Penilaian Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains." *Jurnal Pelangi Ilmu*, Vol.1, No. 7, 2009, hh. 32-40.
- Anna, Tru Catharina. *Psikologi Belajar*. Semarang: Unnes Press, 2004.
- Arikunto, Suharsimi. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT. Bumi Aksara, 1996.
- Conny, Serniawan. *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: Gramedia Widasarana Indonesia, 1992.
- Dahar, R. W. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga, 1996.
- Departemen Pendidikan Nasional. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, 2006.
- _____. *Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, 2003.
- Dimiyati dan Mudjiono. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- Direktorat Pembinaan SMA, "Juknis Penyusunan Perangkat Penilaian Afektif di SMA." [http://www.dikti.go.id/files/atur/Permen20-2007Standar Penilaian.pdf](http://www.dikti.go.id/files/atur/Permen20-2007StandarPenilaian.pdf) (Diakses Maret 2015).
- Fakhrudin. "Sikap Ilmiah Siswa dalam Pembelajaran Fisika dengan Penggunaan Media Komputer melalui Model Kooperatif Tipe STAD pada Siswa Kelas X.3 SMA Negeri 1 Bangkinang Barat." *Jurnal Geliga Sains*, Vol. 4, No. 1, 2010, hh. 18-22.
- Hasanah, Uswatun. "Penerapan Model Pembelajaran Latihan Inkuiri untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains." *Tesis*, Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia, 2011.

- Kementerian Pendidikan & Kebudayaan Direktorat PSMA. *Pembelajaran Berbasis Kompetensi Pelajaran Fisika Pembelajaran Saintifik*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2013.
- _____. *Diklat Guru Mata Pelajaran Konsep Pendekatan Scientific*. Jakarta: Kementerian Pendidikan & Kebudayaan, 2013.
- Kholifudin, M Yasin. "Membentuk Sikap Ilmiah dalam Penulisan Laporan Praktikum Fisika dengan Konsultasi Berbantuan E-mail pada Siswa Kelas XII IPA 4 SMAN 2 Kebumen." *Jurnal Exacta*, Vol. IX, No. 1, 2011, hh. 1-10.
- Mahyudinnor. "Kerja Ilmiah dalam Pembelajaran Fisika." <http://bdkbanjarmasin.kemenag.go.id/index.php> (diakses September 2014).
- Moleong, Lexy J. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdikarya, 2005.
- Naga, Dali Santun. *Teori Sekor pada Pengukuran Mental*. Jakarta: PT. Nagrani Citrayasa., 2012.
- Pardjono. *Panduan Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian UNY, 2006.
- Slameto. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta, 2001.
- Sunarno. "Pembelajaran Metode Eksperimen Inkuiri Terbimbing Ditinjau dari Sikap Ilmiah dan Kemampuan dalam Menggunakan Alat Ukur." *Tesis*, Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret, 2008.
- Tim Laboratorium Fisika Sekolah, *Manajemen dan Inventarisasi Peralatan Laboratorium Sekolah* (Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI, 2010), h. 12.
- Tryas, Intrati Ayuning. "Upaya Meningkatkan Sikap Ilmiah dan Hasil Belajar dengan Menggunakan Model pembelajaran Problem Based Learning di kelas X.E SMA Negeri 8 Kota Jambi." *Jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, Vol. 4, 2014, 44-58.

Walgito, Bimo. *Psikologi Sosial Suatu Pengantar*. Yogyakarta: Andi Offset, 2002.

Winkel, W. S. *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: Grasindo, 1996.

Wiriaatmadja, Rochiati. *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2008.