

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar. 2006. *Pendidikan Kecakapan Hidup*. Bandung: Alfabeta.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Belina, W.W. 2008. *Peningkatan Kecakapan Berpikir Rasional Siswa Dalam Pembelajaran Fisika di SMP Pada Pokok Bahasan Pemantulan Cahaya Melalui Model Pembelajaran PBI (Penelitian eksperimen pada siswa kelas VIII di salah satu SMP Swasta di kota Bandung)*. (Skripsi) Jurusan Pendidikan Fisika UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- BSNP. 2007. *Panduan Penilaian Kelompok Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. Departemen Pendidikan Nasional.
- Daryanto. 2009. *Panduan Pembelajaran Kreatif dan Inovatif*. Jakarta: Publisher.
- Darochi dan Haryati. 2009. *Jelajah Fakta Biologi 1*. Jakarta: PT. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Dasna, I. W. dan Sutrisno. 2007. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Malang: Lembaga Pengembangan Pendidikan dan Pembelajaran Universitas Negeri Malang.
- Depdiknas. 2003. *Pedoman Khusus Pengembangan Instrumen dan Penilaian Ranah Kognitif, Afektif dan Psikomotor*. Jakarta: Depdiknas-Dikdasmen.
- Djamarah, S.B. dan A. Zain. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fitriyanti. 2009. *Pengaruh Penggunaan Metode Pemecahan Masalah Terhadap Kemampuan Berpikir Rasional Siswa*. Jurnal Pendidikan, Volume 10, Nomor 1, Maret 2009, 38-47, FKIP Universitas Sriwijaya, Fitriyanti_fkipunsri@yahoo.com.
- Jannati. 2006. *Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Fisika Siswa Menggunakan Pembelajaran Berdasarkan Masalah Pada Pokok Bahasan Kalor Dan Perpindahannya Pada SMP N 12 Bandar Lampung Tahun Pelajaran 2005/2006* (Skripsi). Bandar Lampung: FKIP UNILA.
- Lie, A. 2004. *Mempraktikkan Kooperatif Learning di Ruang-ruang Kelas*. Jakarta: Gramedia.

- Loranz, D. 2008. Gain Score. Google. <http://www.tmcc.edu/vp/acstu/assessment/downloads/documents/reports/archives/discipline/0708/SLOAPHYSDisiplineRep0708.pdf>.
- Pannen, P., D. Mustafa, dan M. Sekarwinahayu. 2005. *Konstruktivisme Dalam Pembelajaran*. Jakarta: Depdiknas.
- Pratisto, A. 2004. *Cara Mudah Mengatasi Masalah Statistik dan Rancangan Percobaan dengan SPSS 12*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Purwanto dan Sulistyastuti. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Gava Media.
- Pujiyanto, S. *Menjelajah Dunia Biologi 1*. Jakarta: PT. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Riyanto. 2001. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Saktiyono. 2007. *IPA Biologi SMP dan MTs*. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.
- Sanjaya, W. 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Grop.
- Saprudin. 2010. *Pengembangan Model Pembelajaran Pemecahan Masalah Untuk Mengembangkan Kecakapan Berpikir Rasional Siswa Dalam Pembelajaran Fisika Siswa Di SMP*. Prosiding Seminar Nasional Fisika 2010. Tidak diterbitkan.
- Sardiman, Srief S. dkk. 2004. *Media Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Soeriaatmadja, R.E. 1997. *Ilmu Lingkungan*. Bandung: ITB.
- Sudjana. 2002. *Metode Penelitian*. Bandung: Tarsito 508 hlm.
- Sudijono, A. 2007. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Suyatno. 2009. *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*. Jawa Timur: Masmedia Buana Pustaka.
- Syah, M. 2008. *Psikologi Pendidikan Suatu Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Tim BBE. 2002. *Pendidikan Berorientasi Pada Kecakapan Hidup (Life Skill) Melalui Pendekatan Pendidikan Berbasis Luas Broad Best Education (BBE)*. Surabaya: SIC.
- Trianto. 2009. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

Widianingrum, N. 2010. *Pengaruh Penggunaan Media Lingkungan Sekitar Sekolah Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Kecakapan Berpikir Rasional Siswa* (Skripsi). Bandarlampung: Univesitas Lampung

Yuliandari, S. 2005. *Studi penggunaan Metode Observasi Pada pembelajaran Biologi Terhadap Kecakapan berpikir Rasional Siswa* (Skripsi). Bandarlampung: Universitas Lampung.