

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Abdul Aziz, Sholeh dan Abdul Aziz Abdul Majid, *Ilal Manaahiji wa Thuruqut Tadris*, Mesir: Darul Ma'arif, 1995.
- Amri, Sofan dan Iif Khoiru Ahmadi, *Konstruksi Pengembangan Pembelajaran: Pengaruhnya terhadap Mekanisme dan Praktik Kurikulum*, Jakarta: Prestasi Pustaka, 2010.
- Arikunto, Suharsimi, *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara, 2011.
- Baharuddin dan Esa Nur Wahyuni, *Teori Belajar & Pembelajaran*, Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2008.
- Barizi, Ahmad dan Muhammad Idris, *Menjadi Guru Unggul: Bagaimana Menciptakan Pembelajaran yang Produktif dan Profesional*, Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2010.
- Citrawathi, Desak Made, "Pengembangan Pembelajaran Biologi dengan Menggunakan Modul Briorientasi Siklus Belajar dan Pengaruhnya terhadap Hasil Belajar Siswa di SMA", dalam http://undiksha.ac.id/images/img_item/557.doc, diakses 20 Juni 2011.
- Daryanto, *Belajar dan Mengajar*, Bandung: Yrama Widya, 2010.
- Departemen Agama Republik Indonesia, *Al Quran dan Terjemahnya: Juz 1-Juz 30*, Semarang: Toha Putra, 1989.
- Dokumen MI Negeri Kalibuntu Wetan Kendal.
- Fajaroh, Fauziatul dan I Wayan Dasna, "Pembelajaran dengan Model Siklus Belajar (*Learning Cycle*)", <http://lubisgrafura.wordpress.com/2007/09/20/pembelajaran-dengan-model-siklus-belajar-learning-cycle/>, diakses 1 Juli 2011.
- Ghufroon, Anik, "Model Pengembangan Sistem Pembelajaran bagi Penyiapan Sumber Daya Manusia Era Informasi", <http://www.teknologi pendidikan.net>, diakses 18 Agustus 2011.
- Jamaluddin, Dindin, *Metode Pendidikan Anak (Teori dan Praktik)*, Bandung: Pustaka Al-Fikriis, 2010.
- Majid, Abdul, *Perencanaan Pembelajaran: Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2009.

Morgan, Clifford T., *Introduction to Psychology*, Sixth Edition, New York: Mc. Graw Hill International Book Company, 1971.

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006.

Prawiradilaga, Dewi Salma dan Eveline Siregar, *Mozaik Teknologi Pendidikan*, Jakarta: Kencana, 2008.

Ruwaidah, Tutut, "Penerapan Pembelajaran dengan Model Siklus Belajar 5E pada Mata Pelajaran Fisika Pokok Bahasan Kalor untuk Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas VII-C SMP Negeri I Malang", dalam <http://fisika.um.ac.id/index.php/abstrak-skripsi-mahasiswa/333-penerapan-pembelajaran-dengan-model-siklus-belajar-5e-pada-mata-pelajaran-fisika-pokok-bahasan-kalor-untuk-meningkatkan-motivasi-dan-prestasi-belajar-fisika-siswa-kelas-vii-c-smp-negeri-i-malang.html>, diakses 20 Juni 2011.

Sanjaya, Wina, *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*, Jakarta: Kencana, 2010.

Santyasa, I Wayan, "Metode Penelitian Pengembangan dan Teori Pengembangan Modul", dalam http://www.freewebs.com/santyasa/pdf2/METODE_PENELITIAN.pdf, diakses 18 Agustus 2011.

Setyaningtyas, Yualind, *Cerdas Sains Kelas 4-6 SD*, Yogyakarta: Pustaka Widyatama, 2009.

Setyosari, Punaji, *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*, Jakarta: Kencana, 2010.

Subagyo, P. Joko, *Metode Penelitian dalam Teori dan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta, 2011.

Sudijono, Anas, *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: RajaGrafindo Persada, 2007.

Sugianto, Agus, dkk., *Pembelajaran IPA MI: Paket 1-7*, Surabaya: LAPIS-PGMI, 2009.

Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2009.

_____, *Statistika untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta, 2007.

Sukmadinata, Nana Syaodih, *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2007.

- Sumaji, dkk., *Pendidikan Sains yang Humanistis*, Yogyakarta: Kanisius, 1998.
- Suparno, Paul, *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*, Yogyakarta: Kanisius, 1997.
- Sutarno, Nono dkk., *Materi dan Pembelajaran IPA SD*, Jakarta: Universitas Terbuka, 2008.
- Syatibi, Muhammad, “Pengembangan Bahan Ajar Biologi Materi Tumbuhan untuk SMA Kelas X dengan Model Siklus Belajar yang Berorientasi Konstruktivistik”, dalam <http://karya-ilmiah.um.ac.id/index.php/biologi/article/view/2198>, diakses 05 Juni 2011.
- Tim Penyusun, *Panduan Teknis Pengembangan Kurikulum Madrasah Ibtidaiyah (Dokumen Utama)*, Jakarta: Direktorat Pendidikan Madrasah Direktorat Jenderal Pendidikan Islam Kementerian Agama RI, 2010.
- Tim Puslitjaknov (Pusat Penelitian Kebijakan dan Inovasi Pendidikan Badan Peneliti dan Pengembangan) Departemen Pendidikan Nasional, “Metode Penelitian Pengembangan”, 2008, http://www.infokursus.net/download/0604091354Metode_Penel_Pengemb_Pembelajaran.pdf, diakses 18 Agustus 2011.
- Trianto, *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Jakarta: Prestasi Pustaka, 2007.
- Wena, Made, *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer: Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*, Jakarta: Bumi Aksara, 2009.
- Wikipedia, “Ilmu Alam”, dalam http://id.wikipedia.org/wiki/Ilmu_Pengetahuan_Alam, diakses 16 Oktober 2011.
- Yuliati, Lia, “Pengembangan Pembelajaran IPA SD”, dalam http://tpardede.wikispaces.com/file/view/ipa_unit_4_practicum.pdf, diakses 23 Juni 2011.