

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiana, I. G. A., & Tika, I. N. (2011). *Konsep Dasar IPA*. Yogyakarta: Penerbit Ombak Dua.
- Arends, Richard. (2008). *Learning to Teach* (Belajar Untuk Mengajar). Penerjemah: Helly Prajitno Soetjipto & Sri Mulyantini Soetjipto. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Carin, A. A. & Sund, R. B. (1993). *Teaching Science Through Discovery*. Columbus: Merrill Publishing Company.
- Chin, C. & Chia, LG. (2008). Implementing Project Work In Biology through Problem Based Learning. *Journal of Biological Education*. 38 (2), 69-75.
- Darmodjo, H. & Kaligis, J.R.E. (1993). *Pendidikan IPA II*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Dikti.
- Depdiknas. (2007). *Standar Isi Mata Pelajaran SD/MI*. Jakarta: Depdiknas.
- Desmita. (2009). *Psikologi Perkembangan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Hadi, S. (2001). *Metodologi Research*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kemdikbud. (2012). *UU No. 20 Tahun 2003 tentang Sisdiknas*. <http://www.paudni.kemdikbud.go.id/wp-content/uploads/2012/08/UU-20-2003-ttg-sisdiknas.pdf> diakses tanggal 7/01/2013 pukul 09.17 WIB.
- Kerlinger, Fred N. (2002). *Asas-Asas Penelitian Behavioral*. Yogyakarta: UGM.
- Kompasiana. (2012). *Metode Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. <http://edukasi.kompasiana.com/2012/12/01/metode-pembelajaran-ipa-di-sd-507615.html#>. Diakses tanggal 05/03/2013 pukul 15.30 WIB.
- Kuntoro. (2011). *Metode Statistik*. Surabaya: Pustaka Melati.
- Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Tahun 2006. (2006). <http://www.sekolahdasar.net/2012/08/download-standar-isi-kurikulum-ktsp-sd.html>. Diakses tanggal 15/03/2013 pukul 21.30.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2003. (2003) <http://akhmadsudrajat.files.wordpress.com/2009/04/permendiknas-no-22-tahun-2006.pdf>. Diakses tanggal 15/03/2013 pukul 21.30.
- Poerwanti, E. (2008). *Asesmen Pembelajaran Sekolah Dasar*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.

- Prametasari, M. D. (2012). *Efektifitas Penggunaan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V Di SD Gugus Hasanudin Salatiga*. <http://repository.library.uksw.edu/handle/123456789/773>. Diakses tanggal 06/03/2013 pukul 12.30.
- Puskurbalitbang. (2007). *Naskah Akademik Kajian Kebijakan Kurikulum Mata Pelajaran IPA*. Jakarta: Depdiknas.
- Rusman. (2012). *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Samatowa, Usman. (2011). *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Permata Puri Media.
- Santrock, J. W. (2002). *Perkembangan Masa Hidup*. Jakarta: Erlangga.
- Sobur, A. (2009). *Psikologi Umum Dalam Lintas Sejarah*. Jakarta: Pustaka Setia.
- Santrock, J. W. (2010). *Psikologi Pendidikan*. Alih Bahasa: Tri Wibowo. Jakarta: Kencana.
- Seniati, L., Yulianto, A., & Setiadi, B.N. (2009). *Psikologi Eksperimen*. Jakarta: PT Indeks.
- Slavin, R. E. (2011). *Psikologi Pendidikan*. Alih Bahasa: Marianto Samosir. Kembangan-Jakarta Barat: PT Indeks.
- Solso, R. L. (2008). *Psikologi Kognitif*. Alih Bahasa: Mikael Rahardanto. Ciracas-Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Sternberg, R. J. (2008). *Psikologi Kognitif*. Edisi Ke-4. Alih Bahasa: Yudi Santoso. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sugiyono. (2011). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sungur, S. & Tekkaya, C. (2006). Effect of Problem Based Learning and Traditional Instruction on Self Regulated Learning. *The Journal of Educational Research*. 99 (5), 307-317.
- Suprijono, Agus. (2009). *Teori dan Aplikasinya*. Diunduh di <http://history22education.wordpress.com> diakses tanggal 30/12/2012 pukul 14.30 WIB.
- Susilo, A. B., Wiyanto, & Supartono. (2012). Model Pembelajaran IPA Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Berpikir Kritis. *UNNES Science Education Journal*. Vol. 1, No. 1. Semarang: Prodi IPA FMIPA Unnes.
- Sutrisno, Leo, dkk. 2008. *Pengembangan Pembelajaran IPA SD*. Jakarta: Dirjen dikti
- Taufik, M. Dkk. (2010). Desain Model Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dalam Pembelajaran IPA (Fisika) Sekolah Menengah

Pertama Di Kota Bandung. *Jurnal Berkala Fisika.*, Vol. 13., No. 2., Hal. E31-E34., Ed. Khusus April 2010. Bandung: Universitas Padjadjaran.

Tim Dosen IPA. (2009). *Bahan Ajar Pendidikan IPA SD*. Semarang: Pendidikan Guru Sekolah Dasar FIP Unnes.

Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

Wulandari, E., dkk. (2012). Penerapan Model Problem Based Learning Pada Pembelajaran IPA Siswa Kelas V SD. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. Vol. 1, No. 1. Surakarta: FKIP Universitas Sebelas Maret.