

DAFTAR PUSTAKA

- Afia, Atep. 2013. *Tata Tulis Karya Ilmiah*. Pusat Pengembangan Bahan Ajar UMB. Jakarta.
- Arifin, Zaenal. 2008. *Dasar-Dasar Penulisan Karya Ilmiah*. Grasindo. Jakarta.
- BSNP. 2006. *Panduan penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Dasar dan Menengah*. Balitbang Depdiknas. Jakarta.
- Chrisnawati, Lili. 2011. *Pengaruh Metode Praktikum Terhadap Keterampilan Proses Sains Pada Materi Fotosintesis*. (Skripsi). Univeristas Lampung. Bandar Lampung.
- Depdiknas. 2005. *Standar Kompetensi Mata Pelajaran Biologi SMP*. (Diakses pada hari Kamis 27 Februari 2014).
- Dewi, Shinta. 2013. *Analisis Sikap Ilmiah Siswa pada Pembelajaran yang Menggunakan Metode Praktikum pada Materi Termokimia Reaksi Eksoterm dan Endoterm di SMA Negeri 4 Kota Jambi Kelas XI IPA 1*. Universitas Jambi. Jambi.
http://fkipunjaok.com/versi_2a/extensi/artikel_ilmiah/artikel/RRA1C109019_629.pdf. pdf. (Diakses pada hari Kamis 27 Februari 2014).
- Dimiyati & Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Djajadisastra, J. 1982. *Metode-Metode Mengajar*. Angkasa. Bandung.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Djamarah dan Zain. 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Dwiyanti dan Siswaningsih. 2005. *Keterampilan Proses Sains Siswa SMU Kelas II Pada Pembelajaran Kesetimbangan Kimia Melalui Metode Praktikum*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.

http://file.upi.edu/direktori/fpmipa/jur._pend._kimia/195612061983032-gebi_dwiyanti/makalah_hispipai.pdf. (Diakses pada hari Kamis 12 Juni 2014).

- Ependi. 2013. *Pengaruh Metode Praktikum terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa pada Materi Keragaman Sistem Organisasi Kehidupan*. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Hake, R. R. 1999. *Analizing Change/Gain Scores*. Indiana University. USA. http://physics.indiana.edu/~sdi/AnalizingChange_Gain.pdf (Diakses pada hari Senin 13 Januari 2014).
- Hastriani, A. 2006. *Penerapan Model Pembelajaran Pencapaian Konsep dalam Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa SMP*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Karhami, K. A. 2000. *Sikap Ilmiah Sebagai Wahana Pengembangan Unsur Budi Pekerti (kajian melalui sudut pandang pengajaran IPA)*. Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan, No.027, Tahun ke-6, November 2000.
- Kholid, Setiawan dan Fitriajaya. 2011. *Metode Pembelajaran Praktikum Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Pada Mata Pelajaran Multimedia Di Sekolah Menengah Kejuruan (Studi Kasus Siswa Kelas X di SMK Negeri 11 Cimahi)*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Mintohari, Suryanti dan Widodo. 2011. *Keterampilan Proses Dalam IPA*. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya. <http://pjjgsd.unesa.ac.id/dok/1.Suplemen-1-Ketr%20Proses%20dan%20inkuiri.pdf>. (Diakses pada hari Kamis 12 Juni 2014).
- Myers, Elizabeth. 2006. *A Personal Study of Science Process Skills in A General Physics Classroom: A Capstone submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Masters of Arts in Education, Natural Sciences/Environmental Education* Hamline University. Minnesota.
- Mulyasa. 2006. *Menjadi Guru Profesional (Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan)*. PT Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Norohman, Sabar. 2009. *Penerapan Seven Jump Methode sebagai Upaya Peningkatan Keterampilan Proses Sains Mahasiswa*. (Skripsi). Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Pratisto, A. 2004. *Cara Mudah Mengatasi Masalah Statistik dan Rancangan Percobaan dengan SPSS 12*. Gramedia. Jakarta.
- Purnama, H. 2008. *Ilmu Alamiah Dasar*. Rineka Cipta. Jakarta.

- Purwanto, N. 2008. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Penerbit Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Rahayu, S.P. 2010. *Deskripsi Sikap Siswa Terhadap Lingkungan Melalui Pendekatan Pengungkapan Nilai (Values Clarification Approach) Pada Kelas VII MTs Guppi Natar*. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Riyanto, Y. 2001. *Metodologi Pendidikan*. SIC. Jakarta.
- Rohaeni, M. A. 2013. *Penerapan Peer Assessment Pada Model Pembelajaran Jigsaw Untuk Menilai Kemampuan Berkomunikasi Lisan Siswa SMP Materi Pencemaran Lingkungan (Skripsi)*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Rustaman, Nuryani. 2009. *Peranan Praktikum dalam Pembelajaran Biologi*. http://file.upi.edu/Direktori/SPS/prodi.pendidikan_ipa/195012311979032-nuryani_rustaman/peranan_praktikum_dalam_pembelajaran_biologi.pdf. (Diakses pada hari Minggu, 1 Desember 2013).
- Rustaman, Nuryani. 2005. *Strategi Belajar Mengajar*. Universitas Negeri Malang. Malang.
- Sagala, Syaiful. 2010. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Alfabet. Bandung.
- Samatowa, Usman. 2006. *Bagaimana Membelajarkan IPA di Sekolah Dasar*. Depdikbud Dirjen Dikti Direktorat Ketenagaan. Jakarta.
- Sari, Prima Mutia. 2013. *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Praktikum terhadap Keterampilan Proses Sains, Sikap Ilmiah dan Penguasaan Konsep Sistem Regulasi*. (Thesis). Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Score. *Practical Work in Science: A Report and Proposal for A Strategic Framework*. 2008. Technical Education Projects. London.
- Semiawan, Conny R. 1992. *Pendekatan Ketrampilan Proses: Bagaimana Mengaktifkan Siswa dalam Belajar*. Gramedia. Jakarta.
- Sharpe, Rachael. 2012. *Secondary School Students Attitudes to Practical Work in School Science*. University of York. London.
- Soekarno. 1981. *Dasar-Dasar Pendidikan Sains*. Bhrata Karya Aksara. Jakarta.
- Subiantoro, Agung. 2010. *Pentingnya Praktikum dalam Pembelajaran IPA*. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/.pdf>. (Diakses pada hari Minggu, 1 Desember 2013).

- Subiyanto. 1988. *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Dirjendikti Depdikbud. Jakarta.
- Sudjana, Nana. 1998. *Proses Belajar Mengajar*. CV. Remaja Karya. Bandung.
- Sudjana. 2002. *Metode Statistika Edisi Keenam*. PT Tarsito. Bandung.
- Sumantri dan Permana. 1999. *Strategi Belajar Mengajar*. Depdikbud Dikjen Dikti. Jakarta.
- Suparno, P. 2007. *Metodologi Pembelajaran Fisika*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Tim Pengembang Ilmu Pendidikan FPI-UPI. 2007. *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan Bagian III*. Grasindo. Jakarta.
- Utomo, Tjipto dan Ruijter, Kees. 1994 *Peningkatan dan Pengembangan Pendidikan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Zulpa, Merial. 2011. *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Laboratorium terhadap Penguasaan Konsep pada Materi Pokok Sistem Pencernaan Makanan pada Manusi dan Sikap Ilmiah Siswa*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.