

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, B. 2012. Penerapan Praktikum dengan Model Pembelajaran STAD Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Anggraeni, A. 2013. Pengelolaan Laboratorium Biologi Untuk Menunjang Kinerja Pengguna dan Pengelola Laboratorium Biologi SMA Negeri 2 Wonogiri. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Bhakti, A.S., Kusairi, S., dan Muhandjito. 2013. Pengembangan Model Penilaian Otentik Berbasis Kurikulum 2013. *Jurnal Online*. Diunduh dari <http://jurnal-online.um.ac.id/data/artikel> pada 9 Maret 2015 pukul 20.00 WIB.
- Daddy. 2008. Penerapan Metode Praktikum dalam Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa dalam Pokok Bahasan Asam dan Basa di SMP. *Artikel*. Diunduh dari <http://www.pascaldady512.wordpress.com/penerapan-metode-praktikum> pada 11 Maret 2015 pukul 21.00 WIB.
- Daryanto. 2014. *Pendekatan Pembelajaran Sainifik Kurikulum 2013*. Gaya Media. Yogyakarta.
- _____. 1999. *Panduan Manajemen Sekolah*. Direktorat Pendidikan Menengah Umum. Jakarta.
- Depdikbud. 2013. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 23 Tahun 2013 Tentang Standar Pelayanan Minimal Pendidikan Dasar di Kabupaten/Kota*. Depdiknas. Jakarta.
- _____. 2013. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 65 Tahun 2013 Tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. Depdiknas. Jakarta.
- Depdiknas. 2003. *Undang-Undang RI Nomor 20 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Depdiknas. Jakarta.
- _____. 2005. *Undang-Undang RI Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan*. Depdiknas. Jakarta.

- Depdiknas. 2007. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Standar Sarana Dan Prasarana Untuk Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah (SD/MI), Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah (SMP/MTS), dan Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah (SMA/MA)*. Depdiknas. Jakarta.
- _____. 2008. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2008 Tentang Standar Sarana Dan Prasarana Untuk Sekolah/Madrasah*. Depdiknas. Jakarta.
- _____. 2008. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2008 Tentang Standar Tenaga Pengelola Laboratorium Sekolah/Madrasah*. Depdiknas. Jakarta.
- Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah Umum. 2003. *Ketentuan Umum Pendidikan Pra Sekolah, Dasar, Dan Menengah Umum*. Depdiknas. Jakarta.
- Duda, H.J. 2010. Pembelajaran Berbasis Praktikum dan Asesmannya pada Konsep Sistem Ekskresi untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI. *Skripsi*. STKIP Persada Khatulistiwa Sintang. Pontianak.
- Farchanah, Yuni. 2010. Upaya Meningkatkan Minat Siswa Kelas VIII SMP Negeri 8 Yogyakarta dalam Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan LKS (Lembar Kerja Siswa) Kreatif. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Gabel, D.L. 1994. *Handbook of Research on Science Teaching and Learning*. McMillan Publishing Company. New York.
- Harlen, W. 1992. *The Teaching of Science: Studies in Primary Education*. David Fulthon Publishing Company. London.
- Haryati, M. 2007. *Model dan Teknik Penilaian pada KTSP*. GP Press. Jakarta.
- Hewitt, P.G., dkk. 2007. *Conceptual Integrated Science*. Pearson Education. USA.
- Hofstein, A. dan Naaman, R. M. 2007. The laboratory in science education: the state of the art. *Journal The Royal Society of Chemistry*, 8 (2).
- Hudha, A. M. 2002. Penyelenggaraan Praktikum pada Mahasiswa Jurusan Pendidikan Biologi FKIP UMM. *Laporan Penelitian*. Lemlit UMM. Malang.
- _____. 2011. Analisis Pengelolaan Praktikum Biologi di Laboratorium Biologi Universitas Muhammadiyah Malang. *Jurnal Penelitian dan Pemikiran Pendidikan Volume 1 Nomor 1*. UMM. Malang.

- Kertiasa, Nyoman. 2006. *Laboratorium Sekolah dan Pengelolaannya*. Pustaka Scientific. Bandung.
- Kurniasih, dan Sani. 2014. *Implementasi Kurikulum 2013*. Kota Pena. Surabaya.
- Maulina, Dina. 2014. Profil Kemampuan Guru-Guru IPA SMP se-Bandar Lampung Dalam Melakukan Kegiatan Praktikum. *Jurnal Penelitian* Vol. 2 (8): 1-6.
- Mudyahardjo, R. 2001. *Filsafat Ilmu Pendidikan*. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Nasution, S. 2006. *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Peniati, E., Parmin, dan Purwantoyo, E. Model Analisis Evaluasi Diri Untuk Mengembangkan Kemampuan Mahasiswa Calon Guru IPA Dalam Merancang Pengembangan Laboratorium di Sekolah. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. Vol. (2) (2): 107-119.
- Purwanto, Ngalim. 2008. *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Rahman, Taufik. 2010. Profil Kemampuan Generik Perencanaan Percobaan Calon Guru Hasil Pembelajaran Berbasis Kemampuan Generik Pada Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *Jurnal Online*. Diunduh dari http://file.upi.edu/Direktori/SPS/PRODI.PENDIDIKAN_IPA/196201151987031-TAUFIK_RAHMAN/PERENC.pdf pada 11 Maret 2015 Pukul 19.00 WIB.
- Rezeqi, S. 2011. *Analisis Pelaksanaan Praktikum Biologi dan Permasalahannya di SMA Negeri Se-Kabupaten Karo*. Program Pascasarjana Universitas Medan. Medan.
- Robbins, S. P. 2001. *Organizational behavior (9th ed.)*. Prentice Hall International. New Jersey.
- Rustaman, N. 2005. *Strategi Belajar Mengajar*. Universitas Negeri Malang. Malang.
- Sahertian, P.A. 2000. *Konsep Dasar dan Teknik Supervisi Pendidikan dalam Rangka Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Salirawati, D. 2009. *Manajemen Laboratorium Kimia/IPA. Makalah Kegiatan Pembinaan MGMP Bagi Guru SMA dan SMK*. UNY. Yogyakarta.
- Sari, L.P. 2010. Pengembangan Instrumen Performance Assesment Sebagai Bentuk Penilaian Berkarakter Kimia. *Makalah Seminar Nasional MIPA*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

- Sari, N. 2014. Analisis Manajemen Laboratorium Biologi Beberapa SMA Swasta di Kota Jambi. *Skripsi*. Universitas Jambi. Jambi.
- Score. 2008. *Practical Work in Science: A Report and Proposal for A Strategic Framework*. Technical Education Projects. London.
- Subiantoro, A. 2010. *Pentingnya Praktikum dalam Pembelajaran IPA*. Diunduh dari <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/.pdf> tanggal 25 Oktober 2014 pukul 20.00 WIB.
- Subiyanto. 1998. *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Depdikbud. Jakarta
- Sudargo, F. 2009. Pembelajaran Biologi Berbasis Praktikum untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Berpikir Kritis. *Skripsi*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Sudarwan. 2002. *Inovasi Pendidikan*. Bhinneka. Jakarta.
- Sudaryanto, Indrawati, dan Endang K. 1998. *Pengelolaan laboratorium IPA dan Instalasi Listrik*. Depdikbud. Jakarta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta. Bandung.
- Sumintono, B., Mohd A.I., dan Fatin A.P. 2010. Pengajaran Sains dengan Praktikum Laboratorium: Perspektif dari Guru-Guru Sains di SMPN di Kota Cimahi. *Jurnal Penelitian*. University Teknologi Malaysia. Malaysia.
- Supriatna. M. 2008. Studi Penelusuran dan Pengelolaan Laboratorium Sains SMA sebagai Analisis Kebutuhan untuk Program Diklat Pengelola Laboratorium. *Jurnal Pendidikan*. 6 (6).
- Suyanta. 2010. *Manajemen Operasional Laboratorium*. Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sutrisno, W. 2007. *Pemeliharaan Fasilitas Laboratorium Fisika untuk Diklat Teknisi Laboratorium*. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan IPA. Bandung.
- Suwandi, T. 2012. Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Open-Ended Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Oleh Siswa. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Utomo, Tjipto, dan Ruijter K. 1994. *Peningkatan dan Pengembangan Pendidikan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wilujeng, Insih, Agus Setiawan, dan Liliarsari. 2010. Kompetensi IPA Terintegrasi Melalui Pendekatan Keterampilan Proses Mahasiswa S-1 Pendidikan IPA. *Jurnal Cakrawala Pendidikan November 2010, Th. XXIX, No. 3*. Yogyakarta.

Winsi, Arinta. 2014. Profil Kemampuan Mahasiswa Biologi dalam Membuat LKS IPA Jenjang SMP. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

Yuliati. 2010. Jenis-Jenis Bahaya di Laboratorium dan Pencegahannya. *Laporan PPM*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

Zainul, A. 2001. *Alternative Assessment*. PAU untuk Peningkatan Pengembangan Aktivitas Instruksional. Jakarta.