

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, M., (1998). *Buku Pedoman Laboratorium Dan Petunjuk Praktikum Pendidikan IPA Umum (General Science) Untuk Lembaga Pendidikan Dan Tenaga Kependidikan*, DepDikBud, Jakarta.
- Amplina, D., (2008), *Inventarisasi Kesulitan Siswa Dalam Melaksanakan Praktikum Biologi Kelas XI Semester Ganjil di SMA Negeri 3 Medan Tahun Pembelajaran 2007/2008*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Anonim, 2011, *Pengertian Tata Kerja Prosedur Kerja, Sistem Kerja, dan Contohnya*. http://karismabening.blogspot.com/2011_03_01_archive.html (diakses 30 Mei 2017).
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Barnawi., (2012), *Manajemen Sarana dan Prasarana Sekolah*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.
- Batubara, M., Nur, R., Melianti, Y., Ramli, Matondang, H.A., Nurhayati, dan Nurmayani, (2009), *Al-Islam*, Citapusaka Media Perintis, Bandung.
- Cahyono. B.A.D., (2013), *Penggunaan Mikroskop serta Pengamatan Sel dan Struktur Sel*. http://googleweblight.com/?lite_url=https://dwicahyonobayuangga.wordpress.com (diakses 24 Mei 2017)
- Cimer, Atilla., (2012), *What Makes Biology Learning Difficult And Effective: Students' Views.*, Educational Research and Reviews Vol. 7(3), pp. 61-71, DOI: 10.5897/ERR11.205, ISSN 1990-3839 ©2012 Academic Journals, Fatih Faculty of Education, Karadeniz Technical University, Trabzon, Turkey.
- Dimiyati, M., (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S.B. dan Zain, A., (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Dolara, P. 2014. Analisis Pelaksanaan Praktikum Biologi di SMA Negeri Se-Kota Jambi (diakses 4 September 2015).
- Dwiya Medicalogy Update, (2017), *7 Alasan Menggunakan Jas Laboratorium*, <http://medicalogy.com> (diakses 30 Mei 2017)
- Faizi, M., (2013) *Ragam Metode Mengajarkan Eksakta Pada Murid*, Diva Press, Yogyakarta.

- Hamdani., (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung.
- Hanafiah, K.A., (1997), *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Isahi, D. S., (2011), *Contoh Format Laporan Praktikum Biologi*, http://googleweblight.com/lite_url=http://praktikumbiologi.com/contoh-format-laporan-praktikum-biologi/&ei=-/ (diakses 30 Mei 2017).
- Istarani., (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Jahro, I.S dan Susilawati., (2008), *Analisis Penerapan Metode Praktikum pada Pembelajaran Ilmu Kimia di Sekolah Menengah Atas*, Jurnal Pendidikan. 20-26, <http://library.um.ac.id/free-contents/new-karyailmiah/search.php/dijumpai.php>(diakses 10 februari 2014).
- Ketiasa, N., dkk, (1979). *Petunjuk Pengelolaan Laboratorium IPA SMA 1*, DepDikBud, Jakarta
- Kundori, A. 2009. Identifikasi Kesulitan Melaksanakan Ketrampilan Proses Sains Pada Pembelajaran Materi Bioteknologi Dengan Pendekatan Jelajah Alam Sekitar (JAS) Di Kelas XII SMA N 1 Semarang. Skripsi, Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Semarang (diakses 4 September 2015).
- Legowo, B., (2011), *Bahan Ajar: Satu Ukuran Profesionalisme Dosen dalam Proses Pembelajaran*, <http://legowo.staff.uns.ac.id/2011/04/27/bahan-ajar-satu-ukuran-profesionalisme-dosen-dalam-proses-pembelajaran/> (diakses 30 Mei 2017).
- Marhijanto., (2000), *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia Bahasa Latin*, Penerbit Terbit Terang, Jakarta.
- Mastika, N., (2014), *Analisis Standarisasi Laboratorium Biologi Dalam Proses Pembelajaran Di SMA Negeri Kota Denpasar*, e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan GaneshaVol, <http://119.252.161.254/e-journal/index.php/jurnalipa/article/view> (diakses 5 Maret 2014).
- Milfayetty, S., Yus, A., Nuraini, Hutasuhut, E., dan Zulhaini, (2011), *Psikologi Pendidikan*, Pascasarjana Unimed, Medan.
- Mukramina, A., (2013), *Laporan Praktikum Osmosis pada Kentang*, <http://annisaulthegunners.blogspot.co.id/2013/10/laporan-praktikum-osmosis-pada-kentang.html> (diakses 8 Januari 2016)
- Mulyasa, H., (2013), *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Omar, T.Y , (1992), *Ilmu Da'wah*, Penerbit Widjaya Jakarta, Jakarta.

- Ratnaningsih, A., (1995). *Organisasi Tubuh Organisme*, Universitas Terbuka, Jakarta.
- Riandi., (2002), *Pengelolaan Laboratorium*, [http://file.upi.edu/Direktori/ FPMI PA/JUR._PEND._BIOLOGI/196305011988031-RIANDI/BahanKuliah/Pengelolaan_Laboratorium.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMI/PA/JUR._PEND._BIOLOGI/196305011988031-RIANDI/BahanKuliah/Pengelolaan_Laboratorium.pdf) (diakses 5 Maret 2014).
- Rustaman, N., (2005), *Strategi Belajar Mengajar*, Universitas Negeri Malang (UMN) Press, Malang.
- Sadiman, S.A., (2011), *Media Pendidikan*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Sani dan Kurniasih., (2014), *Implementasi Kurikulum 2013 Konsep dan Penerapan*, Kata Pena, Surabaya.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sapriati, A., (2006), *Pengembangan Instrumen Penilaian Fotosintesis*. Jurnal Pendidikan. 7(1): 1-10. (diakses 20 Januari 2014).
- Sasrawan, H., (2013), *Sel (Materi Ringkasan Biologi SMA XI IPA)*, <http://hedisasrawan.blogspot.com/2013/07/sel-materi-ringkasan-biologi-sma-xi-ipa.html> (diakses 11 September 2015).
- Siregar, S.S., (2007), *Korelasi Kesulitan Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Struktur dan Fungsi Jaringan Hewan di Kelas XI SMA Negeri 1 Sipirok Tahun Pelajaran 2006/2007*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Suwarno, (2009), *Panduan Pembelajaran Biologi: Untuk SMA/ MA Kelas XI*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Wao, Y., Damanik, I.H., Sitompul, R., Lubis, W., Tamba, R., Simanjuntak, S., (2013), *Profesi Kependidikan*, Unimed Press, Medan.
- Widodo, A. dan Ramdhaningsih, V., (2006), *Analisis Kegiatan Praktikum Biologi dengan Menggunakan Video*, *Metalogika* 9(2) : 146-158 (<http://widodo.staf.upi.edu/files/2011/03/2006-AnalisisKegiatanPraktikmBiologi-di-SMP-dengan-Menggunakan-Video.pdf>) (diakses 5 Maret 2014).