

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, P., & Ningsih, I. W. (2017). Observasi Pelaksanaan Praktikum Biologi di Kelas XI SMA Muhammadiyah 1 Surakarta T.A. 2015/2016 Ditinjau dari Standar Pelaksanaan Praktikum Biologi. *Bioeducation Journal*, 1(1), 34-44.
- Arikunto, S., & Yuliana, L. (2012). *Manajemen Pendidikan*. Yogyakarta: Aditya Media Yogyakarta.
- Baedowi, A. (2015). *Manajemen Sekolah Efektif*. Tangerang: PT Pustaka Alvabet.
- Campbell, N. A., & Reece, J. B. (2008). *Biologi Jilid 1 Edisi Kedelapan*. Jakarta: Erlangga.
- Dewi, I. S., Sunariyati, S., & Neneng, L. (2016). Analisis Kendala Pelaksanaan Praktikum Biologi di SMA Negeri Se-Kota Palangka Raya. *Edusains*, 2(1), 13-26.
- Emda, Amna. (2014). Laboratorium Sebagai Sarana Pembelajaran Kimia dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Keterampilan Kerja Ilmiah. *Lantanida Journal*, 2(2), 218-229).
- Fatmawati, S., Ariesta, N., Susanti, L. Y., Darmaji, & Putra, S. R. (2015). *Desain Laboratorium Skala Mini untuk Pembelajaran Sains Terpadu*. Yogyakarta: Deepublish.
- FIP-UPI, T. P. (2007). *Ilmu & Aplikasi Pendidikan Bagian 3 Pendidikan Disiplin Ilmu*. Bandung: PT Imperial Bhakti Utama.
- Firmansyah, R., H., A. M., & Riandi, M. U. (2007). *Mudan dan Aktif Belajar Biologi*. Bandung: PT Setia Purna Inve.
- Hidayat, A., & Machali, I. (2012). *Pengelolaan Pendidikan*. Yogyakarta: Kaubaka.
- Indrawan, I. (2015). *Pengantar Manajemen Sarana dan Prasarana Sekolah*. Yogyakarta: Deepublish.

- Irawati, I. (2017). *Guru Muslim Abad 21*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Mastika, I. N., Adnyana, I. B., & Setiawan, I. G. (2014). Analisis Standarisasi Laboratorium Biologi Dalam Proses Pembelajaran Di SMA Negeri Kota Denpasar. *e-journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, 04, 1-10.
- Muna, I. A. (2016). Optimalisasi Fungsi Labratorium IPA melalui Kegiatan Praktikum pada Prodi PGMI Jurusan Tarbiyah STAIN Ponorogo. *Jurnal Kodifikasi*, 10(01), 109-131.
- Musfah, J. (2017). *Manajemen Pendidikan Teori, Kebijakan, dan Praktik*. Jakarta: Kencana.
- Nasution, N., & Hasairin, A. (2016). Analisis Sarana dan Pemanfaatan Laboratorium IPA (Biologi) dalam Pembelajaran Biologi Kelas XI Di SMA Swasta Nusantara Lubuk Pakam. *Jurnal Pelita Pendidikan*, 04(04), 31-37.
- Nuada, I. M., & Harahap, F. (2015). Analisis Sarana dan Intensitas Penggunaan Laboratorium Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Negeri Se-Kota Tanjungbalai. *Jurnal Tabularasa PPS Unimed*, 12(1), 89-106.
- Nuha, d. F., Haryono, & Mulyani, B. (2015). Kontribusi Laboratorium terhadap Pembelajaran Kimia SMA. *Jurnal Pendidikan Kimia*, 04(01), 82-88.
- Nursalam, & Efendi, F. (2008). *Pendidikan dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Permendikbud. 2016. Nomor 22 Tahun 2016 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Permendiknas. 2007. 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)

- Rezeqi, S. (2015). Analisis Kelengkapan Laboratorium dalam Pelaksanaan Praktikum Biologi di SMA Negeri Se-Kabupaten Karo. *Jurnal Pelita Pendidikan*, 03(04), 239-246.
- Rosdiana, E. K. (2016). Analisis Daya Dukung Laboratorium IPA-Biologi dalam Menunjang Pelaksanaan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) pada Pembelajaran Biologi di MA Nurul Hikmah Haurgeulis. *Scientiae Educatia*, 05(01), 78-89.
- Rustaman, N. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: Universitas Negeri Malang Press.
- Saraswati, I. (2015). *Panduan Praktikum Kimia*. Yogyakarta: Deepublish.
- Syalhub, F. A. (2006). *Guruku Muhammad*. Jakarta: Gema Insani.
- Trianto. (2013). *Desain Pengembangan Pembelajaran Tematik*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Veselinovska, S. S., Gudeva, L. K., & Djokic, M. (2011). The Effect of Teaching Methods on Cognitive Achievement in Biology Studying. *Science Direct*, 15, 2521-2527.
- Warianto, C. (2011, Mei 05). *Biologi Sebagai Ilmu*. Retrieved from SKP UNAIR: http://www.skp.unair.ac.id/repository/Guru-Indonesia/BiologiSebagaiIlmu_ChaidarWarianto_25.pdf