

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Aly & Enny Rahma. 2011. *Ilmu Alamiah Dasar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Anggraeni, A., Retnoningsih dan Herlina. 2013. Pengelolaan Laboratorium Biologi untuk Menunjang Kinerja Pengguna dan Pengelola Laboratorium Biologi SMA Negeri 2 Wonogiri. *Journal Biology of education 2 (3) : 301-311*. Universitas Negeri Semarang. 10 hlm.
- Hasruddin. 2012. Analisis Pelaksanaan Praktikum Biologi dan Permasalahannya di SMA Negeri Se-Kabupaten Karo. *Jurnal Tabularasa PPS UNIMED 9(1): 13-32*.
- Kartiasa, Nyoman. 2006. *Laboratorium Sekolah dan Pengelolaannya*. Bandung: Pustaka Scientific.
- Lathifah, Hasna. 2018. Kualitas Pengelolaan Laboratorium Biologi SMA Negeri 2 Surakarta Tahun Pelajaran 2017/2018. *E-Journal Repository UMS: 1-30*. (diakses pada tanggal 15 februari 2021)
- Mastika, Adynana, dan Setiawan. 2014. Analisis Standar Laboratorium Biologi dalam Proses Pembelajaran di SMA Negeri Kota Denpasar. *Jurnal Universitas Ganesha Program Studi IPA Vol. 4: 1-10*. Universitas Ganesha. 10 hlm.
- Marintis Yamin. 2007. *Profesionalisasi Guru & Implementasi KTSP*. Jakarta: Gaung Persada Press
- Munandar, K. 2016. *Pengenalan Laboratorium IPA-Biologi Sekolah*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Oktaviani, Vita. 2013. *Pentingnya Pendayagunaan Laboratorium Dalam Pembelajaran Fisika*. Bandung: Program Studi Pendidikan Fisika, MIPA.
- Paramita, Adhe. 2016. Profil Laboratorium dan Pelaksanaan Praktikum Biologi di SMA Negeri 1 Kartasura Tahun Ajaran 2015/2016. *E-Journal Repository UMS:1-27* (diakses pada tanggal 15 Februari 2021)
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 24 Tahun 2007 Tanggal 28 Juni 2007 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).
- Rustaman, N.Y. 2011. Pendidikan dan Penelitian Sains Dalam Mengembangkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Untuk Pembangunan Karakter. *Makalah Seminar Nasional VIII P.Biologi, FKIP UNS, Surakarta*.
- Riduwan. 2010. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

- Sekarwinahyu, M., Refirman, D.J., Suna, R., Genda D, A., Moejadi, Mujadi, Hartinawati, Afnidar, Genda, M.A., 2010. *Pengelolaan Laboratorium IPA*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Simalango A.N & Zainuddin M. 2008. Pengaruh pemakaian metode praktikum terhadap hasil belajar siswa pada pokok bahasan laju reaksi. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains* ISSN3(1):29-39
- Suastra, I.W. 2009. *Pembelajaran Sains Terkini*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi, dan Implementasi dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Utami, Runing Dwi. 2018. Kualitas Laboratorium dan Petunjuk Praktikum Biologi di SMA Muhammadiyah 1 Surakarta Tahun Ajaran 2017/2018. Skripsi. *E-Journal Repository UMS*:1-33 (diakses pada tanggal 15 Februari 2021)
- Wisacita, Miranti. 2018. Kualitas Laboratorium Biologi dalam Menunjang Kegiatan Praktikum di SMA Negeri 8 Surakarta Tahun Ajaran 2017/2018. Skripsi. *E-Journal Repository UMS*:1-51 (diakses pada tanggal 15 Februari 2021)