

## DAFTAR RUJUKAN

- Adilah, Mutiara. 2019. *Analisis Standarisasi Laboratorium Biologi SMA di Kota Pontianak*. Skripsi.
- Ali, Muhamad. 2020. *Manajemen Laboratorium Sekolah*. Yogyakarta: UNY Press.
- Awwaluddin, Asief. 2012. *Analisis Kesiapan Laboratorium dalam Mendukung Pembelajaran Biologi SMA Negeri di Kabupaten Demak*. Skripsi.
- Banila, dkk.. 2021. *Penerapan Blended Learning dengan Pendekatan STEM untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Sains Siswa pada Pembelajaran Biologi di Masa Pandemi Covid-19*. Journal of Biology Learning, Vol. 3 No. 1. Bogor: IPB
- Candra, Randa, and Dian Hidayati. 2020. *Penerapan Praktikum Dalam Meningkatkan Keterampilan Proses Dan Kerja Peserta Didik Di Laboratorium IPA*. Edugama: Jurnal Kependidikan Dan Sosial Keagamaan, Vol. 6 No.1. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.
- Damayanti, dkk.. 2008. *Manajemen dan Teknik Laboratorium*. Yogyakarta: UIN SUKA.
- Decaprio, Richard, dkk.. 2013. *Tips Mengelola Laboratorium Sekolah*. Yogyakarta: Diva Press.
- Departeen Kementerian Agama, *QS. Al Mujadalah (52): 11*.
- Elseria. 2016. *Efektivitas Pengelolaan Laboratorium IPA*. Jurnal Manajer Pendidikan, Vol.10 No. 1. Bengkulu: UNIB Press.
- Farikha, Yuliani. 2021. *Analisis Kesiapan Laboratorium Dalam Menunjang Pembelajaran Biologi di SMA Negeri Se-Kabupaten Grobogan*. Skripsi.
- Fiantika. dkk.. 2022. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Fitriya. dkk.. 2022. *Pengaruh Pembuatan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Dengan Media Filtrasi Terhadap Penurunan Kadar BOD5 Dan COD Air Limbah Di Laboratorium Program Studi Kebidanan Poso Poltekes Kemenkes Palu*. Jurnal Teknologi Dan Manajemen Pengelolaan Laboratorium (Tempela), Vol. 5 No. 1. Padang: Universitas Andalas.
- Indriastuti, Lina Herlina, and Priyantini Widiyaningrum. 2013. *Kesiapan Laboratorium Biologi Dalam Menunjang Kegiatan Praktikum SMA Negeri Di*

- Kabupaten Brebes. Journal of Biology*, Vol. 2. No. 2. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Jayawardana, H. B. A., & Gita, R. S. D. 2020. *Inovasi pembelajaran biologi di era revolusi industri 4.0*. In Prosiding Seminar Nasional Biologi, Vol. 6, No. 1.
- Kasnida. 2019. *Pengaruh Model Student Teams Achievement Division (STAD) dan Media Monopoly Games Smart (MGS) pada Materi Sistem Pernapasan Manusia di SMPN 1 Mesjid Raya*. Skripsi.
- Khumaidi, N. 2011. *Kesiapan Laboratorium Biologi SMA Negeri dalam Mendukung Pembelajaran Biologi di Kabupaten Rembang*. Skripsi.
- Khuzaemah, dkk.. 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: Jurnal Sains Dan Pendidikan Sains, Vol. 5. No. 1. Cirebon: Insitut Agama Islam Negeri Syekh Nurjati.
- Lepiyanto, Agil. 2014. *Analisis Keterampilan Proses Sains Pada Pembelajaran Berbasis Praktikum*. Bioedukasi Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Metro, Vol. 5 No.2. Lampung: Universitas Muhammadiyah Metro.
- Mahmudah, Laely. 2017. *Pentingnya Pendekatan Keterampilan Proses Pada Pembelajaran Ipa Di Madrasah*. Elementary: Islamic Teacher Journal, Vol. 4 No. 1 (2017). Banyumas: MTs Ma'arif NU 1 Patikraja.
- Meita, Nisfil Maghfiroh. 2018. *Standardisasi Laboratorium IPA SMPN 3 Sumenep*. Pendipa Journal of Science Education, Vol. 2 No. 2. Madura: Universitas Wiraraja.
- Miles, M. B., A. M. Huberman, dan J. Saldana. 2014. *Qualitative Data Analysis, A Methods Sourcebook*. Edition 3. USA: Sage Publication.
- Muhith, Abdul, dkk.. 2022. *Educational Laboratory Management*. Yogyakarta: Bildung.
- Mulyasa. 2008. *Menjadi Guru Profesional Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Munandar, Kukuh. 2016. *Pengenalan Laboratorium IPA-Biologi Sekolah*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Nazila, N., Vevrita , & Irawan, B.. 2017. *Analisis Pelaksanaan Praktikum pada Pembelajaran Biologi Kelas X MAN Tanjung Pinang Tahun Ajaran*

2016/2017. Skripsi.

Pamungkas, H. D. 2022. *Peningkatan Kemampuan Numerasi Siswa Pada Pembelajaran IPA di SMP Melalui Metode Project Based Learning*. Jurnal: Pendidikan dan Pembelajaran, Vol. 2 No. 3. Salatiga: SMP Anak Terang.

Paramitha, A. S. 2016. *Profil Laboratorium dan Pelaksanaan Praktikum Biologi di SMAN 1 Kertasura Tahun Ajaran 2015/2016*. Skripsi.

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional (Permendiknas) No. 24 Tahun 2007 tentang *Standar Sarana dan Prasarana untuk Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah (SD/MI), Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah (SMP/MTS), Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah (SMA/MA)*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Peraturan Pemerintah RI No. 19 Tahun 2005 tentang *Standar Nasional Pendidikan*.

Qotrunnada, D. A. 2022. *Analisis Kesiapan Laboratorium Biologi dalam Mendukung Kegiatan Pembelajaran Biologi SMA dan MA Se-Kabupaten Temanggung*. Skripsi.

Raehang. 2014. *Pembelajaran Aktif Sebagai Induk Pembelajaran Kooperatif*. Jurnal Al-Ta'dib, Vol. 7 No. 1. Kendari: STAIN Sultan Qaimuddin.

Rahman, dkk.. 2022. *Pengertian Pendidikan, Ilmu Pendidikan Dan Unsur-Unsur Pendidikan*. Al Urwatul Wutsqa: Kajian Pendidikan Islam, Vol. 2 No. 1. Makasar: Universitas Muhammadiyah.

Sangi, M. S., & Tanauma, A., 2018. *Keselamatan dan Keamanani Laboratorium IPA*. Jurnal MIPA, Vol. 7 No. 1.

Sani, R. A.. 2018. *Pengelolaan Laboratorium*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Shihab, M. Quraish. 2006. *Tafsir Al-Mishbah*. Tangerang: Lentera Hati.

Silamarisa, R. A. 2016. *Profil Laboratorium Biologi dan Tingkat Kesiapan dalam Implementasi Kurikulum 2013 di SMA Muhammadiyah Se-Surakartan Tanun Ajaran 2015/2016*. Skripsi.

Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

Suprihatin, Siti, and Yuni Mariani Manik. 2020. *Guru Menginovasi Bahan Ajar Sebagai Langkah Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Jurnal Pendidikan Ekonomi, Vol. 8 No. 1. Lampung: Universitas Muhammadiyah Metro.

Suranto, dkk.. 2020. *Manajemen Laboratorium*. Yogyakarta: UPN Veteran.

Sutjihati, Munarti dan Susi. 2018. *Standar Sarana Prasarana Laboratorium IPA Sekolah Menengah Atas Di Wilayah Bogor*. Jurnal Ilmiah Pendidikan, Vol. 2 No. 1. Bogor: Universitas Pakuan.

Tatimmah, L.. 2017. *Analisis Kesiapan Laboratorium dalam Mendukung Pembelajaran Biologi SMA/MA Se-Bandar Lampung*. Skripsi.

Trihastuti, dkk. 2019. *Dampak Penerapan Model Problem Based Learning (Pbl) Terhadap Penguasaan Konsep dan Kerja Ilmiah Siswa SMP pada Materi Tekanan Zat Cair*. Rainstek: Jurnal Terapan Sains & Teknologi, Vol. 1 No. 2. Malang: Universitas Kanjuruhan.

Yurista, F. A. 2022. *Analisis Standarisasi Laboratorium Biologi di SMA Negeri 1 Karang Trenggalek*. Skripsi.