

DAFTAR PUSTAKA

- Adilah, M. (2021). *Analisis Standarisasi Laboratorium Biologi SMA di Kota Pontianak*. Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Agustina, P. (2017). Kesesuaian Laboratorium Biologi sebagai Penunjang Pembelajaran Biologi di SMA Muhammadiyah se-Surakarta dengan Standar Laboratorium Biologi. *Proceeding Biology Education Conference*, 559–564. Surakarta.
- Alfiyah. (2021). *Kualitas Sarana laboratorium dan Persepsi Peserta Didik terhadap Pelaksanaan Praktikum Biologi SMA Negeri di Kabupaten Kuningan*. IAIN Syekh Nurjati Cirebon.
- Anggraeni, A., Retnoningsih, A., & Herlina, L. (2013). Pengelolaan Laboratorium Biologi Untuk Menunjang Kinerja Pengguna Dan Pengelola Laboratorium Biologi SMA Negeri 2 Wonogiri. *Unnes Journal of Biology Education*, 2(3), 304–311.
- Budiutomo, N. (2016). Metode penelitian kualitatif beserta contoh judul, contoh proposal lengkap. Retrieved November 11, 2022, from bukubiru.com website: <https://bukubiru.com/metode-penelitian-kualitatif/>
- Diana, R. (2017). *Analisis Sarana dan Intensitas Penggunaan Laboratorium Biologi Serta Kontribusinya Terhadap Hasil Belajar Kelas XI Pada Mata Pelajaran Biologi di Sma Swasta Se Kota Bandar Lampung*. UIN Raden Intan Lampung.
- Emda, A. (2014). Laboratorium Sebagai Sarana Pembelajaran Kimia dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Keterampilan Kerja Ilmiah. *Lantanida Journal*, 2(2), 218–229.
- Hamidah, A., Sari, N. ., & Budiningsih, S. . (2014). Persepsi Siswa Tentang Kegiatan Praktikum Biologi di Laboratorium SMA Negeri Se-Kota Jambi. *Jurnal Sainmatika*, 8(1), 49–59.
- Hidayati, N. (2012). *Penerapan Metode Praktikum dalam Pembelajaran Kimia Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa Pada Materi Pokok Keseimbangan Kimia Kelas XI SMK di Ponegoro Banyuputih Batang*. Institut Agama Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Indriastuti, Herlina, L., & Widyaningrum, P. (2013). Kesiapan Laboratorium Biologi Dalam Menunjang Kegiatan Praktikum SMA Negeri di Kabupaten Brebes. *Unnes Journal of Biology Education*, 2(2), 125–132.
- Litasari, N. K., Setiati, N., & Herlina, L. (2014). Profil Pembelajaran Biologi Berbasis Laboratorium dan Implikasinya Terhadap Hasil Belajar Siswa di Sma Negeri Se-Kabupaten Semarang. *Unnes Journal of Biology Education*, 3(2), 172–179.

- LJ, M. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Malik, L. (2019). *Profil Laboratorium dan Analisis Pelaksanaan Praktikum Pada Pembelajaran Biologi Kelas XI IPA di SMA Negeri 2 Pekanbaru Tahun Ajaran 2018/2019*. Universitas Islam Riau.
- Malik, L., & Desti. (2019). Profil Laboratorium dan Analisis Pelaksanaan Praktikum Pada Pembelajaran Biologi Kelas XI IPA di SMA Negeri 2 Pekanbaru Tahun Ajaran 2018/2019. *Biology and Education Journal*, 1(1), 37–49.
- Munarti, & Sutjihati, S. (2018). Standar Sarana dan Prasarana Laboratorium IPA Sekolah Menengah Atas di Wilayah Bogor. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 2(1), 56–62.
- Mustika, N., Adnyana, P. B., & Setiawan, A. N. G. (2014). Analisis Standarisasi Laboratorium Biologi dalam Proses Pembelajaran di SMA Negeri Kota Denpasar. *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*.
- 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*, 4(4), 31–37.
- Ningrum, S. M., Lengkana, D., & Yolida, B. (2019). Analisis Keterlaksanaan Praktikum Biologi Sekolah Menengah Atas Swasta se-Kotamadya Bandar Lampung. *Jurnal Bioterdidik*, 7(1), 56–65.
- Nurhidayati. (2016). *Analisis Pelaksanaan Praktikum Pada Pembelajaran Biologi Peserta Didik Kelas XI di SMA Negeri 7 Bandar Lampung Tahun Pelajaran 2015/2016*. IAIN Raden Intan Lampung.
- Pane, A., & Dasopang, D. . (2017). Belajar dan Pembelajaran. *Jurnal Ilmu-Ilmu Keislaman*, 3(2), 333–352.
- Rezeqi, S. (2015). Analisis Kelegkapan Laboratorium Dalam Pelaksanaan Praktikum Biologi di SMA Negeri Se-Kabupaten Karo. *Jurnal Pelita Pendidikan*, 3(4), 239–246.
- Simatupang, C. A., & Sitompul, F. A. (2018). Analisis Sarana dan Prasarana Laboratorium Biologi dan Pelaksanaan Kegiatan Praktikum Biologi dalam Mendukung Pembelajaran Biologi Kelas XI. *Jurnal Jelita Pendidikan*, 6(2), 109–115.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumiharsono, R., & Hasanah, H. (2017). *Media Pembelajaran*. Jember: CV. Pustaka Abadi.
- Syamsu, D. F., & Thariq, H. M. . (2018). Analisis Inventarisasi Alat dan Bahan Laboratorium Biologi di SMA Negeri Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Bionatural*, 5(2), 19–27.
- Tanjung, F. . (2016). Guru dan Strategi Inkuiri dalam Pembelajaran Biologi. *Jurnal Tarbiyah*,

23(1), 64–82.

Wakka, A. (2020). Petunjuk Al-Qur'an Tentang Belajar Dan Pembelajaran (Pembahasan Materi, Metode, media dan teknologi pembelajaran). *Education and Learning Journal*, 1(1), 82–89.

Widyasmoro, M. (2022). *Analisis Capaian Standar Laboratorium Biologi dan Keterlaksanaan Praktikum Biologi SMA Kelas XI di Kota Magelang*. Universitas Tidar.

Yanti, B. E. . (2016). *Analisis Sarana Prasarana Laboratorium Fisika Dan Intensitas Kegiatan Praktikum Fisika dalam Mendukung Pelaksanaan Pembelajaran Fisika SMA Negeri di Kabupaten Jember*. Universitas Jember.

