

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, N. (2016). Analisis Manajemen Laboratorium Kimia Sma Negeri Di Kota Tanjungpinang Guna Meningkatkan Kompetensi Guru Dan Peserta Didik. *Jurnal Zarah*, 4(1), 1–8.
- Amin, M. (2016). *Perkembangan biologi dan tantangan pembelajarannya*. 2016, 1–11.
- Balqis, T., Hamidah, A., & Aina, M. (2018). Analisis Manajemen Laboratorium Biologi SMA Negeri di Kabupaten Batanghari Provinsi jambi. *Edu-Sains*, 7.
- Daryanto. (2018). *Manajemen Laboratorium Sekolah* (1st ed.). Gava Media.
- Gunawan, M. (2020). *Analisis Manajemen Laboratorium Ipa Di Smpn 03 Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya* [Universitas Muhammadiyah Pontianak]. <http://repository.unmuhpnk.ac.id/id/eprint/1072>
- Gusnani, Y., Chiar, M., & Sukmawati. (2019). Pengelolaan Laboratorium Ipa Di Madrasah Tsanawiyah. *Proceedings International Conference on Teaching and Education (ICoTE)*, 2, 135–141.
- Kemendikbud tentang Pedoman Penilaian Kinerja Guru dengan Tugas Tambahan sebagai Kepala Laboratorium/Bengkel Sekolah/Madrasah.
- Lestari, N. A., Jauhariah, M. N. R., & Deta, U. A. (2017). Pelatihan Manajemen Laboratorium Untuk Pengelola Laboratorium Ipa Tingkat Sma Di Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal ABDI*, 3(1), 17. <https://doi.org/10.26740/ja.v3n1.p17-21>
- Lestari, R., & Agustina, P. (2019). Deskripsi Pengelolaan Laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Di SMP Negeri 2 Banyudono Tahun Pelajaran 2018 / 2019. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek Ke-IV*, 1(1), 517–524.
- Muna, I. A. (2016). Optimalisasi Fungsi Laboratorium Ipa Melalui Kegiatan Praktikum Pada Prodi Pgmi Jurusan Tarbiyah Stain Ponorogo. *Kodifikasia*, 10(1), 109–131.
- Munandar, K. (2016). *Pengenalan Laboratorium IPA-Biologi Sekolah* (D. Wildani (ed.); 1st ed.). PT Refika Aditama.
- Mustofa, R. F., & Ramdani, D. (2013). *Teknik Laboratorium* (1st ed.). LPPM Universitas Siliwangi.

- Nurhadi, A. (2018). Manajemen Laboratorium Dalam Upaya Meningkatkan Mutu Pembelajaran. *Tarbawi: Jurnal Keilmuan Manajemen Pendidikan*, 4(01), 1. <https://doi.org/10.32678/tarbawi.v4i01.832>
- Permendiknas 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 (SMA/MA).
- Permendiknas Nomor 26 Tahun 2008 tentang Standar Tenaga Laboratorium Sekolah/Madrasah.
- Pramesti, N., Ayuni, B., Zunaena, M., Oktaviani, R. D., Kristinah, N., & Yuliyati, S. (2018). *Pengetahuan Mahasiswa Pendidikan Biologi Tentang Peralatan Laboratorium Biologi*. 1(1), 1–7.
- Rahmiyati, S. (2008). Keefektifan Pemanfaatan Laboratorium Di Madrasah Aliyah Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan*, 11(1), 88–100. <https://doi.org/10.21831/pep.v11i1.1420>
- Rosada, D., Kadarisman, N., & Raharjo. (2017). *Panduan pengelolaan dan pemanfaatan laboratorium ipa*.
- Sari, D. A. Am. (2020). Kajian Pemanfaatan Laboratorium Biologi dalam Mendukung Proses Pembelajaran siswa SMA di Kota Bandar Lampung Pada Masa Pandemi Covid-19. In *Skripsi* (Vol. 43, Issue 1). https://online210.psych.wisc.edu/wp-content/uploads/PSY210_Unit_Materials/PSY210_Unit01_Materials/Frost_Blog_2020.pdf%0Ahttps://www.economist.com/special-report/2020/02/06/china-is-making-substantial-investment-in-ports-and-pipelines-worldwide%0Ahttp://
- Sekarwinahyu, M., Moejadi, M., Refirman, D, J., Hartinawati, Suna, R., & Afnidar. (2010). *Pengelolaan Laboratorium IPA*. Universitas Terbuka.
- Simanjuntak, R., Fauziah, Y., & Arnentis. (2014). *Profile Management Of Biological Laboratories In Supporting Learning Activities In Senior High School (Sma) Pekanbaru State Mendukung Kegiatan Pembelajaran Di Sekolah Menengah Atas (Sma) Negeri Pekanbaru*. 1–14.
- Simatupang, anita christy, & Sitompul, aida fitriani. (2018). Analisis Sarana dan

Prasarana Laboratorium Biologi dan Pelaksanaan Kegiatan Praktikum Biologi dalam mendukung Pembelajaran Biologi Kelas XI. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 6(2), 109–115.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (27th ed.). ALFABETA.

Sundari, R. (2008). An evaluation on the use of laboratory in teaching biology in public madrasah aliyahs in Sleman regency. *Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan*, 2, 196–212.

Suryani, Rudyatmi, E., & Pribadi, T. Agung. (2014). Pengaruh Experiential Learning Kolb Melalui Kegiatan Praktikum Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa. *Journal of Biology Education*, 5(2), 198–206.

Susanto, I. (2017). *Korelasi Kemampuan Pengelolaan Laboratorium*. 23(2), 80–85.