

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, P., Saputra, A., Meidiana, L. M., Winduargo, B., Nugraheni, P., & Yuningsih, S. E. (2019). Kualitas Laboratorium sebagai Penunjang Pembelajaran Biologi di SMA Negeri 1 Gemolong Tahun Pelajaran 2017/2018. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek Ke-IV*, iv, 471–475.
- Agustina, P., Saputra, A., Qonitat, L. M., Utami, R. D., & Yohana. (2017). Kesesuaian Laboratorium Biologi sebagai Penunjang Pembelajaran Biologi di SMA Muhammadiyah se-Surakarta dengan Standar Laboratorium Biologi. *Proceeding Biology Education Conference*, 14(1), 559–564.
- Arikunto, S. (2020). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik* (Revisi). Rineka Cipta.
- Cahyani, P., Corebima, A. D., Zubaidah, S., & Mahanal, S. (2021). The Study of Biology Practicum Model in Institute of Teacher Education (ITE). *Cakrawala Pendidikan*, 40(3), 772–786. <https://doi.org/10.21831/cp.v40i3.30379>
- Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Majalengka. (2023). *Profil Majalengka*. <https://majalengkakab.go.id/profil-Majalengka-2/>
- Elsha, R. Y., Pd, M., Tryas, I., Rochbani, N., Jaya, E. P., & Ag, S. (2020). *Manajemen Laboratorium Pendidikan* ((1st ed.)). CV. Penerbit Qiara Media.
- Fauziah, Y., Arnentis, & Nurhidayati. (2014). *Evaluasi Administrasi Alat dan Bahan Praktikum di Laboratorium Pendidikan Biologi FKIP UNIVERSITAS RIAU*. 118–125.
- Gökmen, A., Gürkan, B., & Katırcıoğlu, H. T. (2021). Preservice biology teachers' knowledge and usage level regarding lab equipment and materials. *Journal of Education and Learning (EduLearn)*, 15(3), 397–405. <https://doi.org/10.11591/edulearn.v15i3.20018>
- Harahap, L. J., Siregar, R. A., & Marpaung, D. R. A. K. (2022). Analisis Pelaksanaan Praktikum dan Kelengkapan Sarana Prasarana Laboratorium

- Biologi di SMA Negeri Kota Padangsidimpuan. *Bioedunis Journal*, 1(1), 9–16.
- Hidayati, N., & Fauziyah, L. (2023). Profil Kesiapan Laboratorium Biologi untuk Mendukung Kerja Praktik Siswa di MA Al-Ikhwan Kecamatan Kulim, Kota Pekanbaru. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Biologi*, 4(2), 69–79. <https://doi.org/10.26740/jipb.v4n2.p69-79>
- Ilma, N., Marianti, A., & Ngabekti, S. (2021). The Implementation of Senior High School Biology Practicum in Batang Regency. *Journal of Innovative Science Education*, 10(2), 177–182.
- Kemendikbudristek. (2008). *Permendiknas Nomor 26 tahun 2008 tentang Standar Tenaga Laboratorium Sekolah/Madrasah. 2.*
- Kemendikbudristek. (2022). Permendikbudristek Nomor 7 Tahun 2022 Tentang Standar Isi Pada Pendidikan Anak Usia Dini, Jenjang Pendidikan Dasar, dan Jenjang Pendidikan Menengah. In *Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi*.
- Kemendikbudristek. (2023). Permendikbudristek RI Nomor 22 Tahun 2023 tentang Standar Sarana dan Prasarana pada Pendidikan Anak Usia Dini, Jenjang Pendidikan Dasar, dan Jenjang Pendidikan Menengah. *Jdih.Kemdikbud.Go.Id*, 1–14. [https://jdih.kemdikbud.go.id/detail\\_peraturan?main=3274](https://jdih.kemdikbud.go.id/detail_peraturan?main=3274)
- Lestari, R., & Agustina, P. (2019). Deskripsi Pengelolaan Laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Di SMP Negeri 2 Banyudono Tahun Pelajaran 2018 / 2019. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek (SNPBS), IV*, 517–524.
- Maharani, D. (2020). Modul Pengelolaan Laboratorium Mahasiswa Pendidikan Biologi. In *Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*.
- Mustofa, R. F., & Ramdani, D. (2020). *Teknik Laboratorium* (1st ed.). LPPM Universitas Siliwangi.

- Permendikbud Nomor 145 Tahun 2014 Tentang Petunjuk Teknis Jabatan Fungsional Pranata Laboratorium Pendidikan Dan Angka Kreditnya (2014).
- Permendiknas No 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 ALIYAH (SMA/MA), 1 (2007).
- Permendiknas Nomor 19 Tahun 2007 Tentang Standar Pengelolaan Pendidikan Oleh Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah, 44 (2007).
- Permenpan-RB Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Jabatan Fungsional Pranata Laboratorium Pendidikan (2019).
- Rahmania, I., Budiono, Soenaryo, S. F., Syakur, A., & Tinus, A. (2020). Implementation of Internal Quality Guarantee System to Increase the Quality of Education in Junior High School 21 Malang. *Budapest International Research and Critics in Linguistics and Education (BirLE) Journal*, 3(1), 421–432. <https://doi.org/10.33258/birle.v3i1.838>
- Ramadhan, T., & Suyanto, S. (2020). Biology science practicum learning: An evaluation study in junior high school of Ngemplak-Indonesia. *JPBI (Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia)*, 6(3), 361–366. <https://doi.org/10.22219/jpbi.v6i3.13657>
- Ramadhani, S. P. (2020). *Pengelolaan Laboratorium (Panduan Mengajar dan inovator Pendidikan)*. Yiesa Media Karya.
- Rinaldi, K. (2022). Penerapan Sanksi Terhadap Siswa / Siswi yang Melakukan Pelanggaran di Luar Sekolah Kasmanto Rinaldi. 3(1), 84–94.
- Rosada, D., Kadarisman, N., & Raharjo. (2017). Panduan Pengelolaan dan Pemanfaatan Laboratorium IPA. In *Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*.
- Sangi, M. S., & Tanauma, A. (2019). Keselamatan Dan Keamanan Laboratorium IPA. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 4, 20.

<https://doi.org/10.35799/jm.7.1.2018.18958>

- Sani, R. A. (2018). *Pengelolaan Laboratorium Sekolah*. Bumi Aksara.
- Steinmetz, A. (2000). *Evaluation models* (K. A. Publishers (ed.)).
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (2rd ed.). Alfabeta.
- Surapranata, S. (2017). Panduan Kerja Tenaga Laboratorium Sekolah atau Madrasah. In *Direktorat Pembinaan Tenaga Kependidikan Pendidikan Dasar Dan Menengah Direktorat Jenderal Guru Dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan*.  
<https://goeroendesofiles.wordpress.com/2017/12/buku-panduan-kerja-tenaga-laboratorium-sekolah.pdf>
- Susanti, R., Herlina, L., & Sasi, F. A. (2021). *Teknik Pengelolaan Laboratorium* (1st ed). ANDI.
- Utami, R. D., & Agustina, P. (2018). Deskripsi Laboratorium dan Petunjuk Praktikum Biologi di SMA Muhammadiyah 1 Surakarta Tahun Pelajaran 2017/2018. *SEMINAR NASIONAL PENDIDIKAN BIOLOGI DAN SAINTEK*, *iii*, 509–512.