

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, A., Amin, R., & Herlina, L. (2013). *Pengelolaan Laboratorium Biologi Untuk Menunjang Kinerja Pengguna dan pengelola Laboratorium Biologi SMA Negeri 2 Wonogiri*. 2(3).
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik* (Revisi). Jakarta: Rineka Cipta.
- Aseng, M. D., & Harra, R. R. (2021). *Peralatan P3K dalam Laboratorium sebagai Penunjang Aktivitas Praktikum yang Aman*. *Jurnal Intelligentes*, 5.
- Cahyaningrum, D. (2020). *Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 2(1), 35–40.
- Daryanto. (2018). *Manajemen Laboratorium Sekolah* (1st ed.). Yogyakarta: Gava Media.
- Elsha, R. Y., Pd, M., Tryas, I., Rochbani, N., Jaya, E. P., & Ag, S. (2020). *Manajemen Laboratorium Pendidikan* (1st ed.; K. Anwar, Ed.). Pasuruan: CV. Penerbit Qiara Media.
- Gusnani, Y., Chiar, M., & Sukmawati. (2019). *Controlling Pengelolaan Laboratorium IPA di Madrasah Tsanawiyah Negeri 1 Pontianak*. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 8, 9.
- Hamidah, A., Sari, N., & Budianingsih, R. S. (2013). *Manajemen Laboratorium Biologi Beberapa SMA Swasta di Kota Jambi*. 7(1).
- Harjanto, S. (2017). *Penanganan Alat Dan Bahan Yang Baik Dalam Rangka Menunjang Kegiatan Di Laboratorium Kimia*. *Jurnal Metana*, 13(2), 58–60.
- Kemenpan RB. (2003). *Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 03 Tahun 2010 Tentang Jabatan Fungsional Pranata Laboratorium Pendidikan dan Angka Kreditnya*. 1999.
- Mastika, N., Adnyana, B. P., & Setiawan, G. N. A. (2014). *Analisis Standarisasi Laboratorium Biologi Dalam Proses Pembelajaran di SMA Negeri Kota Denpasar*. *Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, 4.
- Munandar, K. (2016). *Pengenalan Laboratorium IPA-Biologi Sekolah* (1st ed.; D. Wildani, Ed.). Bandung: PT Refika Aditama.
- Mustofa, R. F., & Ramdani, D. (2013). *Teknik Laboratorium* (1st ed.). Tasikmalaya: LPPM Universitas Siliwangi.
- Nahdiyaturrahman, Pujani, N. M., & Selamat, K. (2020). *Pengelolaan Laboratorium Ilmu*

- Pengetahuan Alam (IPA) SMP Negeri 2 Singaraja. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Sains Indonesia (JPPSI)*, 3(3), 118–129.
- Nugroho, M. (2017). *Standard Operasional Prosedur Peminjaman Alat Laboratorium Oleh Mahasiswa Peminjaman Alat Laboratorium Oleh Mahasiswa* (p. 12). p. 12. Malang: Universitas Brawijaya.
- Permendiknas. (2007a). Permendiknas No 24 Tahun 2007. *Permendiknas No 24 Tahun 2007*, Vol. 67. Jakarta.
- Permendiknas. (2007b). *Permendiknas Nomor 19 Tahun 2007 Tentang Standar Pengelolaan Pendidikan oleh Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah* (p. 44). p. 44. Jakarta.
- Permendiknas. (2008). *Permendiknas Nomor 26 Tahun 2008 tentang Standar Tenaga Laboratorium Sekolah/Madrasah*. Jakarta.
- Permendiknas. (2011). *Pedoman Penilaian Kinerja Kepala Lab* (p. 36). p. 36. Jakarta.
- Rahmantiyoko, A., Sunarmi, S., & Rahmah, F. K. (2019). Keselamatan dan Keamanan Kerja Laboratorium. *IPTEK Journal of Proceeding Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, (4), 36–38.
- Ramadhani, S. P. (2020). *Sulistiyani Puteri Ramadhani, M. Pd* (1st ed.; Y. M. Karya, Ed.). Depok: Yiesia Rich Foundation.
- Rosada, D., Kadarisman, N., & Raharjo. (2017). *Panduan Pengelolaan dan Pemanfaatan Laboratorium IPA*.
- Sangi, M. S., & Tanauma, A. (2018). *Keselamatan Dan Keamanan Laboratorium IPA*. 7(1), 20–24.
- Sari, S., Dayana, D., & Farida, I. (2018). Analisis Profil Manajemen Laboratorium Dalam Pembelajaran Kimia Di Sma Wilayah Sumedang. *JTK (Jurnal Tadris Kimiya)*, 3(1), 73–82. <https://doi.org/10.15575/jtk.v3i1.2593>
- Sekarwinahyu, M., Moejadi, M., Refirman, D, J., Hartinawati, Suna, R., & Afnidar. (2010). *Pengelolaan Laboratorium IPA*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Simanjuntak, R., Fauziah, Y., & Arnentis. (2014). *Profil Pengelolaan Laboratorium Biologi Dalam Mendukung Kegiatan Pembelajaran di Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri Pekanbaru*. 1–14.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (25th ed.). Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kualitatif* (3rd ed.). Bandung: Alfabeta.
- Sukandarrumidi. (2012). *Metodologi Penelitian Petunjuk Praktis Untuk Peneliti Pemula* (4th ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suryaningsih, Y. (2017). Pembelajaran Berbasis Praktikum Sebagai Sarana Siswa Untuk Berlatih Menerapkan Keterampilan Proses Sains Dalam Materi Biologi. *Jurnal Bio Education*, 2(2), 49–57. Retrieved from <https://jurnal.unma.ac.id/index.php/BE/article/view/759/708>
- Wicaksono, A. (2020). Pemeliharaan Sarana dan Prasarana di Madrasah Aliyah Negeri (MAN) Bangkalan. *Jurnal Bahana Manajemen Pendidikan*, (3), 1–13.
- Wiratma, I. G. L., & Subagia, I. W. (2014). *Pengelolaan Laboratorium Kimia Pada Sma Negeri Di Kota Singaraja : (Acuan Pengembangan Model Panduan Pengelolaan Laboratorium Kimia Berbasis Kearifan Lokal Tri Sakti)*. 3(2), 425–436.