

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. 2021. *Metode Penelitian Kualitatif*. Makassar: Syakir Media Press.
- Ambarwati, S., & A. K. Prodjosantoso. 2018. Analisis Kelengkapan Alat, Bahan Laboratorium, dan Keterlaksanaan Praktikum Kimia di SMA Negeri 2 Yogyakarta. *Jurnal Riset Pembelajaran Kimia*, 7(1).
- Asopwan, D. 2018. Studi Tentang Akreditasi Dalam Meningkatkan Produktivitas Sekolah. *Indonesian Journal of Education Management & Administration Review*, 2(2), 265-272.
- BSNP. 2006. *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah: Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SMA/MA*.
- Damayanti, N. K. A., S. Maryam, & I W. Subagia. 2019. Analisis Pelaksanaan Praktikum Kimia. *Jurnal Pendidikan Kimia Undiksha*, 3(2), 52-60.
- Darsana, I W., I W. Sadia, & I N. Tika. 2014. Analisis Standar Kebutuhan Laboratorium Kimia dalam Implementasi Kurikulum 2013 Pada SMA Negeri di Kabupaten Bangli. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran IPA Indonesia*, 4(1).
- Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. 2004. *Cara Menata Alat dan Bahan di Laboratorium Kimia*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Direktorat Tenaga Kependidikan. 2007. *Manajemen Sarana dan Prasarana Persekolahan Berbasis Sekolah*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Dewi, D. S., D. K. Sastrawidana, & N. M. Wiratini. 2019. Analisis Pengelolaan Alat dan Bahan Praktikum pada Laboratorium Kimia di SMA Negeri 1 Tampaksiring. *Jurnal Pendidikan Kimia Undiksha*, 3(1), 37-42.
- Emda, A. 2014. Laboratorium sebagai Sarana Pembelajaran Kimia dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Keterampilan Kerja Ilmiah. *Lantanida Journal*, 2(2). 218-229.

- Fannani, K. N. & B. Kartowagiran. 2014. Evaluasi Manajemen Laboratorium Kimia Sekolah Menengah Atas di Kota Yogyakarta. *Jurnal Evaluasi Pendidikan*, 2(2), 148-159.
- Hardani, H., J. Ustiawaty, E. F. Utami, R. R. Istiqomah, R. A. Fardani, D. J. Sukmana, & N. H. Auliya. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.
- Harling, V. N. V. & S. M. Martono. 2021. Analisis Kelengkapan Laboratorium Kimia di SMA Negeri 3 Sorong. *Sosced*, 4(1).
- Hayati, A. 2020. Evaluasi Standar Sarana dan Prasarana Laboratorium IPA di Sekolah Model SMA Negeri 7 Bengkulu Selatan. *Manajer Pendidikan: Jurnal Ilmiah Manajemen Pendidikan Program Pascasarjana*, 14(2), 60-67.
- Hofstein, A. & V. N. Lunetta. 2004. The Laboratory in Science Education: Foundations for the Twenty-first Century. *Science Education*, 88(1), 28-54.
- Junaidi, E., S. Hadisaputra, A. Hakim, & S. W. A. Hidrus. 2017. Kajian Pelaksanaan Praktikum Kimia di Sekolah Menengah Atas negeri Se-Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*. 2(1). 101-111.
- Laksmi, I G. A. A., I G. L. Wiratma, & I W. Subagia. 2014. Equipments and Materials Management of Chemistry Laboratory at SMAN 1 Seririt. *Jurnal Pendidikan Kimia Undiksha*, 1(2), 48-55.
- Marin, L. S., Muñoz-Osuna, F. O., Arvayo-Mata, K. L., & Álvarez-Chávez, C. R. 2019. Chemistry Laboratory Safety Climate Survey (CLASS): A Tool For Measuring Students' Perceptions of Safety. *Journal of Chemical Health & Safety*, 26(6), 3-11. <https://doi.org/10.1016/j.jchas.2019.01.001>
- Marlan, M. 2020. Studi Evaluasi Sarana dan Prasarana Laboratorium Kimia SMA Negeri 5 Bengkulu Selatan. *Manajer Pendidikan*, 14(2), 68-74.
- Mamluk-Naaman, R. & N. Barnea. 2012. Laboratory Activites in Israel. *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, 8(1), 49-57.
- Mauliza, M., & N. Nurhafidhah. 2018. Kesiapan dan Pemanfaatan Laboratorium Kimia Pada Pelaksanaan Praktikum di SMAN 1 Langsa. *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 2(1), 36-41.

Mouw, E., F. R. Fiantika, M. Wasil, S. Jumiyati, S. Wahyuni, L. Honesti, Jonata, I. Mashudi, N. Hasanah, A. Maharani, K. Ambarwati, R. Noflidaputri, Nuryami, & L. Waris. 2022. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Padang: Global Eksekutif Teknologi. Tersedia pada [https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi\\_Penelitian\\_Kualitatif/yXpmEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=kondensasi+data&pg=PA71&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi_Penelitian_Kualitatif/yXpmEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=kondensasi+data&pg=PA71&printsec=frontcover).

Muldayanti, N. D., & A. D. Kurniawan. 2021. Manajemen Laboratorium Sebagai Pendukung Kegiatan Belajar Mengajar IPA Biologi. *Jurnal Widya Laksana*, 10(2). 189-196.

*Permendikbud No. 08 Tahun 2018 tentang Petunjuk Operasional Dana Alokasi Khusus Fisik Bidang Pendidikan*. Tersedia pada <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Detail/138404/permendikbud-no-8-tahun-2018>

*Permendiknas RI 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/Madrasah Aliyah (SMA/MA)*. Tersedia pada <https://repositori.kemdikbud.go.id/18715/1/Permendiknas-No.-24-tahun-2007.pdf>.

*Permenpan RB Nomor 03 Tahun 2010 tentang Jabatan Fungsional Pranata Laboratorium Pendidikan dan Angka Kreditnya*. Tersedia pada <https://peraturanpedia.id/permenpan-rb-nomor-3-tahun-2010/>

Pujani, N. M. & K. Selamat. 2020. Pengelolaan Laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) SMP Negeri 2 Singaraja. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Sains Indonesia (JPPS)*, 3(2), 118-129.

Purnamaningsih, I. R. & T. Purbangkara. 2022. *Pengelolaan Sarana dan Prasarana Pendidikan dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran*. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia. Tersedia pada [https://books.google.co.id/books?id=nvOiEAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=nvOiEAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)

Rahmawati, L. 2013. Pengelolaan Sarana Laboratorium IPA di Sekolah Menengah Pertama Negeri Se-Kecamatan Godean Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. Tersedia pada <https://eprints.uny.ac.id/18966/LUTFIANA%20RAHMAWATI.pdf>

- Ratmini, W. S. 2018. The Implementation of Chemistry Practicum at SMA Laboratorium Undiksha Singaraja in the School Year 2016/2017. *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia)*, 6(2), 242-254.
- Raharjo. 2017. Pengelolaan Alat Bahan dan Laboratorium Kimia. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 20(2), 99-104.
- Rahman, D., Adlim, & Mustahir. 2015. Analisis Kendala dan Alternatif Solusi terhadap Pelaksanaan Praktikum Kimia pada SLTA Negeri Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 3(2), 01-13.
- Rifai, M. R., N. I. Fibriana, F. A. Nur, F. F. Salma, M. W. Habibi. 2021. Analisis Pengelolaan Laboratorium IPA SMP Negeri 1 Sukodono Lumajang. *EduLab: Majalah Ilmiah Laboratorium Pendidikan*, 6(1).
- Riyanti, R., R. A. Nur, & P. I. Lestari. 2019. Pengaruh Pelaksanaan Praktikum terhadap Hasil Belajar Biologi Konsep Animalia pada Siswa Kelas X SMA negeri 1 Maros. *Prosiding Seminar Nasional FKIP Universitas Muslim Maros*, 1, 182-185.
- Rizkia, N. & Taslima. 2022. Keefektifan Manajemen Laboratorium Kimia di SMA Negeri 1 Tapaktuan Aceh Selatan. *Lantanida Journal*, 10(1), 25-33.
- Sari, D. Dayana, & I. Farida. 2018. Analisis Profil Manajemen Laboratorium Dalam Pembelajaran Kimia di SMA Wilayah Sumedang. *JTK: Jurnal Tadris Kimiya*, 3(1), 73-82.
- Samiasih, L. S., I. W. Muderawan, & I. W. Karyasa. 2013. Analisis Standar Laboratorium Kimia dan Efektivitasnya Terhadap Capaian Kompetensi Adaptif di SMK Negeri 2 Negara. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran IPA Indonesia*, 3(2).
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alvabeta.
- Sukmadinata, N. S. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.



Trisianawati, E., Ita, & K. Fitria. 2020. Analisis Kelengkapan Alat dan Bahan Laboratorium IPA Sekolah di Kota Pontianak. *JPSA (Jurnal Pendidikan Sains dan Aplikasinya)*, 3(2) 66-72.

Wiratma, I G. L. & I W. Subagia. 2014. Pengelolaan Laboratorium Kimia pada SMA Negeri di Kota Singaraja:(Acuan Pengembangan Model Panduan Pengelolaan Laboratorium Kimia Berbasis Kearifan Lokal Tri Sakti). *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia)*, 3(2).

Yulianti, S., R. Rohiat., & O. Juarsa. 2017. Manajemen Sarana dan Prasarana Laboratorium Kimia di SMA Negeri 2 Bengkulu Selatan. *Manajer Pendidikan*, 11(6).

Zahara, N. & E. Agustina. 2018. Pemanfaatan dan pengelolaan Laboratorium Bagi Guru IPA di Madrasah Tsanawiyah Negeri dan Swasta Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, hal. 750-755.

