

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, Nani dan Khamidah, Nur. (2014). *Evaluasi Program Pelaksanaan Praktikum Biologi Kelas XI SMA se-Kecamatan Umbulharjo Yogyakarta Semester II Tahun Ajaran 2013/2014*. JUPEMASI-PBIO. Vol 1, No 1.
- Asmuni. (2020). *Problematika Pembelajaran Daring di Masa Pandemi COVID-19 dan Solusi Pemecahannya*. *Jurnal Paedagogy: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*. 7(4). 281-288.
- Barnawi dan Arifin. (2012). *Manajemen Sarana dan Prasarana Sekolah*, (Yogyakarta: ArRuzz Media).
- Bateman, S.T. dan Zeithami, P. C. (1990). *Management Function And Strategy*, (Boston: Homewood).
- Can, S., Aksay, E., & Orhan, T. Y. (2014). *Investigation of pre-Service Science teachers' Attitudes Towards laboratory Safety*. *Procedia-Social and Behaviora Sciences*.
- Dedi, Rahman, dkk. *Analisis Kendala dan Alternatif Solusi terhadap Pelaksanaan Praktikum Kimia Pada SLTA Negeri Kabupaten Aceh Besar*. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, Vol. 3, No. 2, 2015.
- Depdikbud, *Petunjuk Pengelolaan Laboratorium IPA SMA 1*, (Jakarta: Depdikbud, 1979).
- Eka Junaidi, dkk. (2018). *Kajian Pelaksanaan Praktikum Kimia di Sekolah Menengah Atas di Kabupaten Lombok Barat Indonesia*. *J. Pijar MIPA*. Vol. XIII. No. 1.
- Endang Mulyatiningsih. (2011). *Riset Terapan Bidang Pendidikan & Teknik*, (Yogyakarta: UNY Press).
- Faika, S., dan Side, S., (2011), *Analisis Kesulitan Mahasiswa dalam Perkuliahan dan Praktikum Kimia Dasar di Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Makassar*, *Jurnal Chemical* 12 (2) : 18-26.
- Hamidah, A., Sari, E. N., & Budianingsih, R. S. (2014). *Persepsi Siswa Tentang Kegiatan Praktikum Biologi di Laboratorium SMA Negeri Se- Kota Jambi*. *Jurnal Sainmatika*. 8 (1).
- Hidayah, F.F. & Yuliyanto E., (2020). *Student's Perspective on the Design and Implementation of a Blended Learning in Practicum*. Google Scholar. (diakses pada tanggal 2 Februari 2023)
- Hidayah, F.F., dkk. (2021). *Decipting Chemistry Teacher's Perception of Laboratory Environment and Teaching Stisfaction*. Google Scholar. (diakses pada tanggal 2 Februari 2023)

- Hidayah, F.F., & Imadudin M., (2019). *Redesigning Laboratories for Pre-Service Chemistry Teachers: From Cookbook Experiments to Inquiry-Based Science, Environment, Technology, and Society*. Google Scholar. (diakses pada tanggal 2 Februari 2023)
- Indrawati Sudariyanto dan Endang Kowara. (1998). *Pengelolaan Laboratorium IPA dan Instalasi Listrik*, (Jakarta: Depdikbud).
- Jasa Unggulan Mulyawan. (2014). *Metodologi Penelitian Pendidikan Dengan Studi Kasus*, (Yogyakarta: Gava Media).
- Jeskie, dkk. (2015). *Identifying and Evaluating Hazards In Research Laboratories*. (America: American Chemical Society).
- Kuntarto, E. (2017). *Keefektifan Model Pembelajaran Daring Dalam Perkuliahan*. Bahasa Indonesia Di Perguruan Tinggi. Indonesian Language Education and Literature, 03, 102.
- Moran, L., & Masciaglioli, T. (2010). *Chemical Laboratory Safety and Security A Guide to Prudent Chemical Management*. (Washington DC: The National Academies Press).
- N. K. A. Darmayanti, S. Maryam, dan I. W. Subagia, "Analisis Pelaksanaan Praktikum Kimia". *Jurnal Pendidikan Kimia Undiksha*, Vol. 3, No. 2, 2019, h. 55. P-ISSN: 2614-1086 and eISSN: 2599-3380 44 N.
- Novrita Mulya Rosa. (2017). *Kontribusi Laboratorium Kimia dan Sikap Siswa terhadap Pemanfaatan Laboratorium terhadap Keterampilan Berpikir Kritis dan Kreatif*. *Jurnal Formatif*, Vol.7, No.3.
- Peraturan Menteri pendidikan dan Kebudayaan 34 Tahun 2018 tentang Standar Nasional Pendidikan Sekolah Kejuruan/ Madrasah Aliyah Kejuruan (Standar Sarana dan Prasarana)
- Peraturan Pemerintah Pendidikan Nasional. 2007. Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 2007 tentang 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). Jakarta. "http://073811026_BAB II.pdf" diakses 23-07-2019
- PP Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan Pasal 42 ayat (2) serta Pasal 43 ayat (1) dan ayat (2).
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional, Kamus Bahasa Indonesia, (Jakarta: Pusat Bahasa, 2008).
- Richard Decaprio. (2013). *Tips Mengelola Laboratorium Sekolah*, (Yogyakarta: Diva Press).
- Riduwan. (2015). *Dasar-dasar Statistika*, (Bandung: Alfabeta).

- Rumbinah (2003). "Standardisasi dan Pengelolaan Laboratorium IPA", <http://snapdrive.net>.
- S. Margono. (2010). *Metodelogi Penelitian Pendidikan*. (Rineka Cipta)
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. (Bandung: Alfabeta).
- Setiaji & Dinata, (2020). *Analisis kesiapan mahasiswa jurusan pendidikan fisika menggunakan e-learning dalam situasi pandemi Covid-19*. Universitas Negeri Yogyakarta. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA* ISSN 2477-4820.
- Situmorang, M., Sitorus, M., Hutabarat, W., dan Situmorang, Z., (2015), *The Development of Innovative Chemistry Learning Material for Bilingual Senior High School Students in Indonesia*, *International Education Studies*, 8(10): 72-85.
- Sri, Rahmiyati. *The Effectiveness of Laboratory Use In Madrasah Aliyah In Yogyakarta. Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, Vol. 11, No. 1, 2008, h. 88-100
- Strielkowski, W. (2020). *COVID-19 recovery strategy for tourism industry*.
- Sucipto, D. C. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. (Sleman: Gosyen Alfabeta).
- Sukirman, dkk., (2013). *Administrasi Supervisi Pendidikan*, (Yogyakarta: Pustaka Belajar).
- Terry, R.G. Principles of Management. Seventh Edition, (Illionis: Ricard D. Irwin Inc Homewood, 1977). *The General Safety Committee, Guide for Safety in the Chemical Laboratory*, (New York: D. Van Nostrand Company. Inc, 1954).
- Tresna Sastrawijaya (1998). *Proses Belajar Mengajar Kimia*. Jakarta: Depdikbud, Dirjendikti, Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Undang-Undang No. 20 tahun 2003 pasal 1 ayat 15 tentang sistem pendidikan nasional.
- Wiratma, IGL & I Wayan Subagia. (2013). *Pengembangan Model panduan pengelolaan Laboratorium Kimia SMA Berbasis Nilai- Nilai Kearifan Lokal Tri Sakti Masyarakat Bali. Laporan Penelitian Hibah Bersaing*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Wiyanto (2008) *Menyiapkan Guru Sains Mengembangkan Kompetensi Laboratorium*, Semarang: Unnes Press
- Zheka Marcella, dkk. (2018.) *Analisis Hambatan Pelaksanaan Praktikum IPA Terpadu di SMPN 17 dan SMPN 19 Kota Jambi, Jurnal Pendidikan Fisika*, Vol. 3, N