

DAFTAR RUJUKAN

- Arham, Z., Usman., Samrin., & Fua, J. L. 2020. Pengaruh Pemanfaatan Laboratorium IPA terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPA di SMP Negeri 1 Wangi-Wangi. *Jurnal Kulidawa*, Volume 1, Nomor 1 (hlm. 35-40).
- Atmadja, S. W. 2013. *Menuju Pengelola Laboratorium Yang Lebih Baik*, Dinas Pendidikan Kabupaten Klaten: Diklat Pengelolaan Laboratorium.
- Daryanto, M. (2013). *Administrasi dan Manajemen Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Depdikbud. 1997. *Buku 5 Pengelolaan Sarana Prasarana*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah. Departemen Pendidikan Nasional.
- Elseria. 2016. Efektifitas Pengelolaan Laboratorium IPA. *Jurnal Manajer Pendidikan*, Volume 10, Nomor 1 (hlm. 109-121).
- Gaspar Dado. (2009). *Keefektifan Pengelolaan Laboratorium IPA SMP/MTs di Kabupaten Nagekeo, Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Yogyakarta: UNY.
- Jack, G . U. 2013. The Influence of Identified Student and School Variables on Student Science Process Skill Acquisition. *Journal of Education and Practice*, Volume 4, Nomor 5 (hlm.16-22).
- Kertiasih, N.L.P. 2016. Peranan Laboratorium Pendidikan untuk Menunjang Proses Perkuliahan Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Denpasar. *Jurnal Kesehatan Gigi*, Volume 4, Nomor 2.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. 2017. *Panduan Pengelolaan dan Pemanfaatan Laboratorium IPA*.
- Kurniawan, R.A. 2021. Analisis Standarisasi Sarana, Prasarana dan Tenaga Laboratorium IPA MTs Negeri 8 Jember. *Edulab: Majalah Ilmiah Laboratorium Pendidikan*, Volume 6, Nomor 1 (hlm. 30-42).

- Murti & Sutjihati, Susi. 2018. Standar Sarana Prasarana Laboratorium IPA Sekolah Menengah Atas di wilayah Bogor. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Pedagonal*, Volume 2, Nomor 1 (hlm. 56-62).
- Meita, N. M. 2018. Standardisasi Laboratorium IPA SMPN 3 Sumenep. *Jurnal of Science Education (PENDIPA)*, Volume 2, Nomor 3 (hlm. 227-234).
- Nahdiyaturrahmah., Pujani, N. M & Kompyang, S. 2020. Pengelolaan Laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) SMP Negeri 2 Singaraja. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Sains (JPPSI)*, Volume 3, Nomor 3 (hlm. 118-129).
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional. 2007. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Salinan 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)*. Jakarta : Menteri Pendidikan Nasional.
- Rahman, M. S. 2017. Kajian Standarisasi Sarana Prasarana Laboratorium IPA Berdasarkan Permendiknas No. 24 Tahun 2007 di SMPN 4 Sumenep. *Jurnal Lensa (Lentera Sains) : Jurnal Pendidikan IPA*, Volume 7, Nomor 1 (hlm. 1-12).
- Rijali, Ahmad. 2018. Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Alhadharah*, Volume 17, Nomer 33 (hlm. 81-95).
- Sani, R. A. 2018. *Pengelolaan Laboratorium IPA Sekolah*. Jakarta. Bumi Angkasa.
- Sisunandar, Ph. D. 2017. *Perencanaan, Pengembangan, dan Safety Laboratorium IPA*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Sugianto, Oky. 2020. *Penelitian Kualitatif, Manfaat dan Alasan Penggunaan*. Tersedia pada <https://binus.ac.id/bandung/2020/04/penelitian-kualitatif-manfaat-dan-alasan-penggunaan/> (diakses pada tanggal 07 November 2020).
- Sugiharto, Bowo (2008). *Optimalisasi Pengelolaan Laboratorium IPA SMP*.
- Suryono, S 2019. *Peran dan Fungsi laboraorium IPA disekolah*. Tersedia pada <http://ciget.info/?p=2181#:~:text=Laboratorium%20IPA%20menurut%20Stand>

ar%20Sarana,mudah%20dihadirkan%20di%20ruang%20kelas%E2%80%9D .
(diakses pada tanggal 08 Januari 2021).

Susilowati. 2014. *Pembelajaran IPA kurikulum 2013*. Makalah. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Yogyakarta. Tersedia pada <http://staffnew.uny.ac.id/upload/198306232009122005/pengabdian/penguatan-content-knowledge-keintegrasi-materi-ipa-dalam-implementasi-kurikulum-2013.pdf>. (diakses pada tanggal 10 November 2020.)

Susilowati. 2010. *Administrasi dan Inventaris Laboratorium IPA*. Tersedia pada <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/susilowati-spdsi-mpdsi/administrasi-dan-pengelolaan-laboratorium-ipa.pdf>

Sukarno., Permanasari, A., & Hamidah, I. 2013. The Profile of Science Process Skill (SPS) Student at Secondary High School (Case Study in Jambi). *International Journal of Scientific Engineering and Research*, Volume 1, Nomor 1 (Hlm 79-83).

Pemerintahan Indonesia. 2003. *Undang-Undang (UU) No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*.

Peraturan Pemerintahan RI, No 19 Tahun 2005. *Tentang standar sarana dan prasarana disekolah*.

Wijaya, C. C. 2016. Upaya Meningkatkan Hasil Belajar IPA Menggunakan Alat Laboratorium melalui Metode Make A Match pada Siswa kelas VII di SMP Negeri 3 Tanjungbalai. *Jurnal Pelita Pendidikan*, Volume 4, Nomor 4 (Hlm 124-134).

Yuliana., Hala, Y & Taiyeb, A. M. 2017. Efektifitas Penggunaan Laboratorium Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar IPA Peserta Didik SMPN 3 Palakka Kabupaten Bone. *Jurnal Nalar Pendidikan*, Volume 5, Nomor 1 (Hlm 39-45).