

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Putri., Ningsih, Ike Wartini. 2017. "Observasi Pelaksanaan Praktikum Biologi di Kelas XI SMA Muhammadiyah 1 Surakarta T.A. 2015/2016 Ditinjau dari Standar Pelaksanaan Praktikum Biologi". *Bioeducation Journal*. Vol 1. No 1.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Decaprio, Richard. 2013. *Aplikasi Teori Pembelajaran Motorik di Sekolah*. Yogyakarta : DIVA Press.
- Depdiknas. 2005. *Profil Laboran*. Jakarta: Dit. Tendik, Ditjen PMPTK
- Elsria. 2016. "Efektifitas Pengelolaan Laboratorium IPA". *Manajer Pendidikan*. Vol 10 (1). Hal : 109-121.
- Kertiasa. 2006. *Laboratorium Sekolah dan Pengelolaannya*. Bandung: Pustaka Scientific.
- Kirno, Suwanto. 2010. Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar IPA-Fisika melalui Penerapan Strategi Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada Siswa Kelas VIII di MTsN. *Jurnal Penelitian Ilmu Pendidikan*. Vol. 03 (2). Hal : 192-193.
- Kusnandar. 2007. *Guru Profesional*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Mastika, I Nyoman., Putu Adnyana., dan I Gusti Agung S. 2014. "Analisis Standarisasi Laboratorium Biologi dalam Proses Pembelajaran di SMA Negeri Kota Denpasar". *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Prodi IPA*. Vol 4.
- Meita, Nisfil Maghfiroh. 2018. "Standardisasi Laboratorium IPA SMPN 3 Sumenep". *PENDIPA Journal of Science Education*. Vol 2. No 3.
- Mulyasa. 2006. *Kurikulum yang Disempurnakan Pengembangan Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Muna, Izza Aliyatul. 2016. "Optimalisasi Fungsi Laboratorium IPA Melalui Kegiatan Praktikum Pada Prodi PGMI Jurusan Tarbiyah STAIN Ponorogo". *Jurnal Kodifikase*. Vol 10. No 1.

- Nasution, Nurhamidah., Hasairin, Ashar. 2016. “Analisis Sarana dan Pemanfaatan Laboratorium IPA (Biologi) dalam Pembelajaran Biologi Kelas XI di SMA Swasta Nusantara Lubuk Pakam”. *Jurnal Pelita Pendidikan*. Vol 4. No 4.
- Oktavia, Inge Purwanti., Subchan, Wachu., dan Hariani, Sulfiah Aprilya. 2012. “Hubungan Tingkat Intensitas dan Kualitas Kegiatan Praktikum di Laboratorium Biologi dengan Hasil Belajar Siswa SMA Negeri di Kabupaten Situbondo”. *Artikel Ilmiah Mahasiswa*.
- Permendiknas. 2007. 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).
- Rahman, M. Syaiful. 2017. “Kajian Standarisasi Sarana Prasarana Laboratorium IPA Berdasarkan Permendiknas No.24 Tahun 2007 di SMPN 4 Sumenep”. *Jurnal Lensa (Lentera Sains) : Jurnal Pendidikan IPA*. Vol 7. No 1.
- Rahmiyati, Sri. 2008. “Keefektifan Pemanfaatan Laboratorium di Madrasah Aliyah Yogyakarta”. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*. No 1.
- Rezeqi, Salwa. 2015. “Analisis Kelengkapan Laboratorium dalam Pelaksanaan Praktikum di Biologi SMA Negeri Se-Kabupaten Karo”. *Jurnal Pelita Pendidikan*. Vol 3. No 4.
- Salirawati. 2009. Materi Pelatihan Kepala Laboratorium Kimia Bagi Guru- Guru Kimia Kabupaten Kulon Progo. *Makalah Pelatihan FMIPA UNY*. Yogyakarta: UNY.
- Saraswati, I. 2015. *Panduan Praktikum Kimia*. Yogyakarta: Deepublish.
- Srimulat, Fitri Endang., Siregar, Umami Fauziah. 2018. “Analisis Kegiatan Praktikum di Laboratorium IPA dalam Mendukung Pembelajaran Biologi Siswa SMP Swasta Imelda Tanjung Medan”. *Jurnal Pendidikan Riama*. Vol 3. No 02.
- Sudirman. 2007. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suryaningsih, Yeni. 2017. "Pembelajaran Berbasis Praktikum Sebagai Sarana Siswa untuk Berlatih Menerapkan Keterampilan Proses Sains dalam Materi Biologi". *Jurnal Bio Education*. Vol 2. No 2.

Sutrisno, Wita. 2008. *Pemeliharaan Fasilitas Laboratorium Fisika Untuk Diklat Teknisi Laboratorium*. Bandung: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan IPA.