

DAFTAR PUSTAKA

- Adisanjaya, Y.H, (2008), *Kegiatan Praktikum dalam Pendidikan Sains*, Bio-UPI, Bandung
- Amien, M, (1988), *Buku Pedoman Laboratorium Dan Petunjuk IPA Umum (General Science) untuk Lembaga Tenaga Kependidikan*, Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Proyek Pengembang Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan, Jakarta
- Arikunto, S., (2003), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Daddy, (2008), Penerapan Metode Praktikum dalam Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa dalam Pokok Bahasan Asam Basa di SMA artikel, <http://www.pascaldaddy512.wordpress.com/penerapan-metodepraktikum>, (Diakses 15 November 2019)
- Daryanto, (2018), *Manajemen Laboratorium Sekolah*, Gava Media, Yogyakarta.
- Decaprio, R., (2013), *Tips Mengelola Laboratorium Sekolah*, DIVA Press, Yogyakarta.
- Fathurtohan, M., dan Sulistyorini, (2012), *Belajar dan Pembelajaran Meningkatkan Mutu Pembelajaran Sesuai Standar Nasional*, Penerbit Teras, Yogyakarta.
- Hamidah, A., Novita S., dan Ratna S.B., (2013), Manajemen Laboratorium Biologi Beberapa SMA Swasta Di Kota Jambi, *SAINMATIKA* 7 (1): 2-10
- Hasruddin, Salwa R., (2012), Analisis Pelaksanaan Praktikum Biologi dan Permasalahannya di SMA Negeri Sekabupaten Karo, *Jurnal Tabularasa PPS Unimed* 9(1):17-31
- Khamidah, N. dan Aprilia, N., (2014), Evaluasi Program Pelaksanaan Praktikum Biologi Kelas XI SMA Se-Kecamatan Umbulharjo Yogyakarta Semester II Tahun Ajaran 2013/2014. *JUPEMASI-PBIO* 1(1): 5-8.
- Mamang S., Sopiah, (2010), *Metodologi Penelitian*, Penerbit ANDI, Yogyakarta

Mania, Sitti, (2008), Observasi Sebagai Alat Evaluasi Dalam Dunia Pendidikan Dan Pengkajian. *Lentera Pendidikan* 11(2): 220-233

Mariyam, S., Rena L., Enny A., (2014), Analisis Pelaksanaan Praktikum Pada Pembelajaran Biologi Siswa Kelas Viii Di Smp Negeri 3 Kuntodarussalam Tahun Pembelajaran 2014/2015

Martina, (2009), Peningkatan aktivitas belajar biologi dengan strategi group to group Exchange pada pokok bahasan pentingnya keanekaragaman makhluk hidup siswa kelas VII E SMP N 2 Banyudono semester 2 tahun 2008/2009

Mahmudatun, Umi, N.,2017, Metode praktikum untuk meningkatkan pemahaman dan hasil belajar siswa kelas V MI YPPI 1945 Babat pada materi zat tunggaldan campuran, *Proceding Biology Education Conference*. 14 (1) :62-68

Mastika, I. N., Adnyana, I.B.P., dan Setiawan, I.G.A, (2014), Analisis Standarisasi Laboratorium dalam Proses Pembelajaran di SMA Negeri Kota Denpasar, *E- Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, Vol. 4

Permendiknas, (2007), Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No.24 Tahun 2007 tentang Standar Sarana dan Prasaana untuk Sekolah Menengah Atas, *Biro Hukum dan Organisasi Departemen Pendidikan Nasional*, Jakarta.

Prawirahartono, Slamet, (2016), *Konsep dan Penerapan Biologi SMA/MA Kelas XI*, Bumi Aksara, Jakarta.

Putri, N.E., (2009), Analisis Pelaksanaan Praktikum yang sesuai dengan Standar Kompetensi Mata Pelajaran Biologi dan Aplikasinya di SMP Negeri 8 Tebing Tinggi, Skripsi FMIPA Unimed, Medan

Rustam, Y.N., Soendjojo, D., Suroso, A.Y., Yusnani, A., Ruchiji, S., Diana, D., Mimin, N.K., (2003), *Strategi Belajar Mengajar Biologi*, Universitas Pendidikan Indonesia, Jakarta.

Roestyah, (1998), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.

- Sobiroh, A.,(2006), *Pemanfaatan Laboratorium Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas 2 SMA Se-kabupaten Banjarnegara Semester I Tahun 2004/2005*, Skripsi, Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Subamia, I.D.P, (2014), Analisis Kebutuhan Tata Kelola Tata Laksana Laboratorium IPA SMP di Kabupaten Buleleng, *Jurnal Pendidikan Indonesia* 3(2):446-459
- Sudijo, A., (2016), *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Rajawali Pers, Jakarta
- Supriatna, M., (2008), Studi Penelusuran Pengelolaan Laboratorium Sains SMA sebagai Analisis kebutuhan untuk : Program Diklat pengelola Laboratorium , *Jurnal Pendidikan* 4(6) : 47- 53
- Syaiful, M., (2017), Kajian Standarisasi Sarana Prasarana Laboratorium Ipa Berdasarkan Permendiknas No.24 Tahun 2007 Di Smpn 4 Sumenep, *Lentera Sains : Jurnal Pendidikan Ipa* 7(1) : 1-12
- Yusuf, M., (2016), *Metode Penelitian*, Penerbit Kencana, Jakarta.