

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, A., Retningsih, A dan Herlina, L., (2013), Pengelolaan Laboratorium Biologi untuk Menunjang Kinerja Pengguna dan Pengelola Laboratorium Biologi SMA Negeri 2 Wonogiri, *Unnes Journal of Biology Education*, 2 (3).
- Amien, M., (1988), *Buku Pedoman Laboratorium dan Petunjuk Praktikum Pendidikan IPA Umum (General Science) untuk Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan*, Departemen dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Iptek Pengembangan lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan, Jakarta.
- Atmawati, T., (2012), *Tata Ruang Laboratorium Biologi*, Jawa Tengah, trisniatma.com/2012/03/tat-ruang-laboratorium-biologi/, diakses pada tanggal 15 Februari 2017.
- Decaprio, R., (2013), *Tips Mengelola Laboratorium Sekolah IPA, Bahasa, Komputer dan Kimia*, DIVA PRESS, Jogjakarta.
- Fauzi, A., (2011), Pentingnya Pembelajaran Fisika Melalui Kegiatan Laboratorium Fisika Berbasis Inquiri. *Jurnal Orbith*, 7 (1).
- Hudha, A, M., Husamah., dan Hadi, S., (2011), *Pendampingan Pengembangan Perangkat pembelajaran Laboratorium untuk Menunjang Pelaksanaan Bagi Guru IPA Biologi SMP Muhammadiyah Malang*, FKIP UMM, Malang.
- Irpan, M., (2015), *Analisis Sarana dan Pemanfaatan Laboratorium Biologi dalam Pembelajaran Biologi di SMA Negeri 4 Tebing Tinggi*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Litasari, K., Setiati, N., dan Herlina, L., (2014), Profil Pembelajaran Biologi Berbasis Laboratorium dan Implikasinya terhadap Hasil belajar Siswa di SMA Negeri se-Kabupaten Semarang, *Unnes Journal of Biology Education*, 3 (2).
- Mahiruddin., (2008), *Pengaruh Fasilitas dan Kompetensi Pengelola terhadap Efektivitas Manajemen Laboratorium IPA SMA di Kabupaten Konawe*, [http:// Mardicanyom Tripot.com/Artikel Pdf](http://Mardicanyom.Tripot.com/Artikel/Pdf), (Diakses 4 januari 2017).

- Maryam, S., Lestari, R., dan Enny, A., (2015), Analisis Pelaksanaan Praktikum pada Pembelajaran Biologi Siswa Kelas VIII di SMP Negeri 3 Kunto Darussalam Thun Pembelajaran 2014/2015, *Jurnal Mahasiswa FKIP Universitas Pasir Pengaraian*, 4 (1)
- Mastika, I., Adnyana, I., dan Setiawan, I., (2014), Analisis Standarisasi Laboratorium Biologi dalam Proses Pembelajaran di SMA Negeri Kota Denpasar, *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, 4 .
- Nauda, I, M dan Harahap, F., (2015)., Analisis Sarana dan Intensitas Penggunaan Laboratorium terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Negeri se-Kota Tanjungbalai, *Jurnal Tabularasa PPS Unimed*, 12 (1).
- Peniati, E., Parmin., dan Purwantoyo, E., (2013), Model Analisis Evaluasi Diri untuk Mengembangkan Kemampuan Mahasiswa Calon Guru IPA dalam Merancang Pengembangan Laboratorium di Sekolah, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 2 (2).
- Permendiknas, (2007), *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia 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)*.
- Rezeqi, S., (2015), Analisis Kelengkapan Laboratorium dalam Pelaksanaan Praktikum Biologi di SMA Negeri se-Kabupaten Karo, *Jurnal Pelita Pendidikan*, 3 (4).
- Romlah, O., (2009), *Peranan Praktikum dalam Mengembangkan Keterampilan Proses dan Kerja Laboratorium*, <http://file.upi.edu/Direktori/D%20-20FMIPA/JUR%20PEND.20%20BIOLOGI.pdf>, (diakses tanggal 10 Juni 2017).
- Sitorus dan Sutiani., (2016), *Laboratorium Kimia pengelolaan dan Manajemen*, GRAHA ILMU, Yogyakarta.
- Sudarisman., (2015), Memahami Hakikat dan Karakteristik Pembelajaran Biologi dalam Upaya Menjawab Tantangan Abad 21 Serta Optimalisasi Implementasi Kurikulum 2013, *Jurnal Florea*, 2 (1).

- Sudirman, (2008), Potret Laboratorium Biologi SMA di Wilayah Kecamatan Taman Sari Jakarta Barat, *Jurnal Lingkar Mutu Pendidikan*, 1 (3).
- Sugiharto, B., (2011), *Konsepsi Guru IPA Biologi SMP se-Surakarta tentang Hakikat Biologi*, Prosinding Nasional, Universitas Negeri Surakarta, Surakarta.
- Sumintono, B., Ibrahim, M., dan Phang, F., (2010) Pengajaran Sains dengan Praktikum Laboratorium: Perspektif dari Guru Sains SMPN di Kota Cimahi, *Jurnal Pengajaran MIPA*, 15 (2).
- Sundari, T., Deswati, L., dan Har, E., (2015), Hubungan Pemanfaatan Laboratorium dengan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Sijunjung Tahun Ajaran 2014/2015, *Artikel Wisudawan SI Program Studi Pendidikan Biologi Periode Ke 64*, 4 (5).
- Supriatna, M., (2008), Studi Penelusuran Pengelolaan Laboratorium Sains SMA sebagai Analisis Kebutuhan untuk: Program Diklat Pengelola Laboratorium, *Jurnal Pendidikan* 4 (6).
- Yennita., Sukmawati, M., dan Zulirfan., (2012), Hambatan Pelaksanaan Praktikum IPA Fisika yang Dihadapi Guru SMP Negeri di Kota Pekanbaru, *Jurnal Pendidikan*, 3 (1).
- Yumani, H., (2010), Pemanfaatan Laboratorium Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi, *Jurnal Tabularasa PPS UNIMED* 7 (2).