

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2013), *Manajemen Penelitian*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Adisendjaja. (2008), *Kegiatan Praktikum dalam Pendidikan Sains*, Bandung, Bio-UPI.
- Atnur, W., Lufri, Sumarmin, R., (2014), Analisis Pelaksanaan Praktikum IPA Biologi Kelas VIII Semester 1 di SMP Negeri Se-Kecamatan Lubuk Begalung Tahun Pelajaran 2014/2015, *Jurnal Program Studi Biologi UNP*. 2(2): 1-21.
- Dalora, R., (2014), Analisis Pelaksanaan Praktikum Biologi di SMA Negeri se-Kota Jambi, *Artikel*, Universitas Negeri Jambi.
- Decapric, R., (2013), *Tips Mengelola Laboratorium Sekolah*, Yogyakarta, Diva Press.
- Hamidah, A., Sari, N., Budianingsih, R., (2014), Persepsi Siswa Tentang Kegiatan Praktikum Biologi di Laboratorium SMA Negeri Se-Kota Jambi, *Jurnal Sainmatika*. 8(1): 1-11.
- Hamidah, A., Sari, N., Budianingsih, R., (2013), Manajemen Laboratorium Biologi beberapa SMA Swasta di Kota Jambi, *Jurnal Sainmatika*. 7(1): 1-11.
- Hasruddin., Rezeqi, S., (2012), Analisis Pelaksanaan Praktikum Biologi Dan Permasalahannya di SMA Negeri Sekabupaten Karo, *Jurnal Tabularasa Program Pasca Sarjana UNIMED*. 9(1): 017-032.
- Herrani, C., (2015), Penggunaan Virtual Lab untuk Meningkatkan Keterampilan Mahasiswa Pendidikan Biologi dalam Menggunakan Alat-alat Mikrobiologi, *Jurnal Kependidikan*. 27(2), 160-174.
- Hudha, A., Husamah, Hadi, S., (2011), Analisis Pengelolaan Praktikum Biologi Di Laboratorium Biologi Universitas Muhammadiyah Malang. *Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Pendidikan*. 1(1): 1-11.
- Maknum, Djohar., Hertien, Achmad., (2012), Keterampilan Esensial Dan Kompetensi Motorik Lab Mahasiswa Calon Guru Biologi Dalam Kegiatan Praktikum Ekologi. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. 1(2):141-142.
- Maryam, S., R., Afniyanti, E., (2015), Analisis Pelaksanan Praktikum Pada Pembelajaran Biologi Siswa Kelas VIII di SMP Negeri 3 Kuntodarussalam Tahun Pembelajaran 2014/2015. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FKIP Prodi Biologi*. 1 (2): 40-42.

- Mastika, N., Adnyana, P., Setiawan, A., (2014), Analisis Standarisasi Laboratorium Biologi dalam Proses Pembelajaran di SMA Negeri Kota Denpasar. *Jurnal Penelitian Pasca Sarjana UNDIKSHA*, 4(1): 1-10.
- Mendiknas, (2007), Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No.24 Tahun 2007 tentang Standar Sarana dan Prasarana untuk Sekolah Menengah Atas, Biro Hukum dan Organisasi Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Muliadong, Nurul, A., Ria, K., (2015), Analisis Pelaksanaan Praktikum Biologi SMA Negeri 1 dan SMA Negeri 2 Kecamatan Tambusai. *Artikel Ilmiah Mahasiswa*, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Pasir Pengaraian.
- Nuada, I., 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): 89-90.
- Rezeqi, S., (2012), Analisis Pelaksanaan Praktikum dan Permasalahannya di SMA Negeri Se-Kabupaten Karo, *Tesis*, Medan, Program Pascasarjana UNIMED.
- Rezeqi, S., (2014), Analisis Pelaksanaan Praktikum Biologi dan Permasalahannya di SMA Se-Kabupaten Karo, *Prosiding Semnar Nasional Biologi dan Permasalahannya*.
- Sardiman, A., (2012), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Jakarta, Raja Grafindo.
- Siburian, F., Sinambela, M., Septie, (2017), Analisis Pelaksanaan Praktikum Pada Mata Pelajaran Biologi Di Kelas X SMA Negeri 16 Medan, *Jurnal Pelita Pendidikan*, 5(2): 1-11.
- Sugiyono, (2007), *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung, Penerbit Alfabeta.
- Widodo, A., Rahmadaningsih, V., (2006), Analisis Kegiatan Praktikum Biologi di SMP dengan Menggunakam Video. *Metalogika*, 9(2): 146-158.
- Yaman, E., (2016), Pengoptimalan Peran Kepala Laboran dalam Menunjang Pembelajaran IPA di SMPN 7 Kubung, *Jurnal Penelitian Guru Indonesia*, 11(1): 1-11.
- Yennita, Mugi, S., dan Zulirfan., (2014), Hambatan Pelaksanaan Praktikum IPA Fisika yang Dihadapi Guru SMP Negeri di Pekanbaru, *Artikel*, Jurusan PMIPA FKIP, Universitas Riau.