

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, P., & Ningsih, I. W. (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. (2013). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Budiarti, W., & Oka, A. A. (2014). Pengembangan Petunjuk Praktikum Biologi Berbasis Pendekatan Ilmiah (*Scientific Approach*) untuk Siswa SMA Kelas XI Semester Genap Tahun Pelajaran 2013/2014. *BIOEDUKASI Jurnal Pendidikan Biologi*. Vol 5. No 2.
- Daba, T. M., & Anbesaw, M. S. (2016). Factors Affecting Implementation of Practical Activities in Science Education in Some Selected Secondary and Preparatory Schools of Afar Region, North East Ethiopia. *International Journal of Environmental and Science Education*. Vol 11. No 12.
- Dewi, I. S., Sunariyati, S., & Neneng, L. (2012). Analisis Kendala Pelaksanaan Praktikum Biologi di SMA Negeri Se-Kota Palangka Raya. *EduSains*. Vol 2. No 1.
- Elseria. (2016). Efektifitas Pengelolaan Laboratorium IPA. *Jurnal Manajer Pendidikan*. Volume 10. No 1.
- Emda, A. (2017). Laboratorim Sebagai Sarana Pembelajaran Kimia Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Keterampilan Ilmiah. *Lantanida journal*, Vol 5.No 1.
- Fernandu, D. E. (2017). Analisis Manajemen Laboratorium Biologi SMA Se-kota Metro. *SKRIPSI*.
- Gobaw, G. F., & Atagana, H. I. (2016). Assessing Laboratory Skills Performance in Undergraduate Biology Students. *Academic Journal of Interdisciplinary Studies*. Vol 5. No 3.
- Gobaw, Getachew Fetahi. (2016). Analysis of Undergraduate Biology Laboratory Manuals. *International Journal of Biology Education*. Volume 5.No 1.
- Haris, Abdul. (2017). Studi Pengelolaan Laboratorium Pembelajaran Biologi di Madrasah Aliyah Negeri (MAN) Kota Bandar Lampung. *SKRIPSI*
- Hasmiati, Jamilah, & Mustami, M. K. (2017). Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Pertumbuhan Dan Perkembangan Dengan Metode Praktikum. *jurnal biotek*, Vol 5 No 1.
- Hamidah, A. N. (2013). Manajemen Laboratorium Biologi Beberapa SMA Swasta Di Kota Jambi. *Jurnal Sainmatika*, Vol 7. No 1.

- Hasranuddin, & Salwa, R. (2012). Analisis Pelaksanaan Praktikum Biologi dan Permasalahannya di SMA Negeri Sekabupaten Karo. *Jurnal Tabularasa Pps Unimed*. Vol 9. No 2
- Indrawan, I. (2015). *Pengantar Manajemen Sarana dan Prasarana Sekolah*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kemendikbud. (2014). Panduan Pengelolaan dan Pemanfaatan Laboratorium IPA.
- Khamidah, N. d. (2014). Evaluasi Program Pelaksanaan Praktikum Biologi Kelas XI SMA Se-Kecamatan Umbulharjo Yogyakarta Semester II Tahun Ajaran 2013/2014. *Jupemasi-P.Bio*, Vol 1. No 1.
- Mastika, I. N., Adnyn, P., & Setywan, G. N. (2014). Analisis Standarisasi Laboratorium Biologi Dalam Proses Pembelajaran Di SMA NEGERI KOTA DENPASAR. *e-journal program pascasarjana universitas pendidikan ganesha*. Vol 4. No 1.
- Meikapasa, N. w. (2017). Peningkatan Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas Xi Melalui Penerapan Asesmen Kinerja Dalam Kegiatan Praktikum Pembelajaran Biologi Pada Siswa Kelas Xi Ipa 2 di Sma Negeri 6 Bandung. *Ganec Swara*. Vol 11. No 1.
- Muna, I. A. (2016). Optimalisasi Fungsi Laboratorium IPA Melalui Kegiatan Praktikum Pada Progdi Pgmi Jurusan Tarbiyah Stain Ponorogo. *Jurnal kodifikasia*. Vol 10. No 1.
- Nuada, I. M., & Harahap, d. F. (2015). Analisis Sarana dan Intensitas Penggunaan Laboratorium Terhadap Keteampilan Proses Sains Siswa SMA Negeri Se-Kota Tanjungbalai. *Jurnal Tabularasa PPS UNIMED*. Volume 12. No 1.
- Nurhidayati. (2016). *Analisis Pelaksanaan Praktikum pada Pembelajaran Biologi Peserta Didik Kelas XI di SMAN 7 Bandar Lampung Tahun Pelajaran 2015/2016*. Lampung: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Raden Intan Lampung. *SKRIPSI*.
- Puttick, G., Ton, B. D., & Cohen, E. (2015). A study Of The Literature On Lab- Based Instruction In Biology. *The American Biology Teacher*, 77.
- Rezeqi, S. (2014, Agustus). Analisis Pelaksanaan Praktikum Biologi dan Permasalahannya di SMA Negeri Se-Kabupaten Karo. *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya*. Vol 9. No 1.
- Rosilawati, r. (2012). The Evaluation On The Management Of Science Laboratory In State Senior High Schools In Tambun Utara Of The District Bekasi. *Jurnal Evaluasi Pendidikan*. Vol 3. No 2.
- Rustaman, N. Y. (2011). *Perjalanan Sebuah Pembaharuan Pembelajaran Biologi Berbasis Hands-On dan Minds-On dalam Pendidikan Sains*. Bandung: UPI.

- Suryaningsih, y. (2017). Pembelajaran Berbasis Praktikum Sebagai Sarana Siswa Untuk Berlatih Menerapkan Keterampilan Proses Sains Dalam Materi Biologi. *Jurnal bio education*. Vol 2.No 5.
- Trianto. (2009). *MENDESAIN MODEL PEMBELAJARAN INOVATIF-PROGRESIF*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Ulfa, s. (2016). Pembelajaran Berbasis Praktikum Upaya Mengembangkan Sikap Ilmiah Siswa Pada Pembelajaran Biologi. *Jurnal Pendidikan Islam dan Teknologi Pendidikan*. Vol 6. No 1.
- Vendamawan, r. (2015). pengelolaan laboratorium kimia. *metana jurnal*. Vol 11. No 2.
- Wahyuni, N. S. (2016). Analisis Proses Saintifik Menggunakan Penilaian Produk Pada Praktikum Biologi Konsep Jaringan . *SKRIPSI*.
- Yulianingsih. (2007). *Kesiapan Laboratorium Biologi di SMA Negeri Se-Kabupaten Pati dalam Mendukung Pembelajaran Biologi*. Semarang: Jurusan Biologi, Universitas Negeri Semarang. *SKRIPSI*.