

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Febri Prasetyo. 2017. *Sains Undercover: Memahami apa yang Tersembunyi dari Sains dengan Cara Lain*. Yogyakarta: Diandra Kreatif.
- Adisendjaja, Yusuf Hilmi. 2016. *Kegiatan Praktikum dalam Pendidikan Sains*. Bandung: FMIPA UPI Press.
- Ali, Ahmad. 2017. Analisis Pelaksanaan Praktikum Anatomi Fisiologi Tumbuhan Jurusan Pendidikan Biologi Semester Genap Tahun Akademik 2016/2017. *Jurnal Biotek Volume 5 No 1*.
- Baedowi, Ahmad. 2015. *Manajemen Sekolah Efektif*. Jakarta: PT Pustaka Alvabet.
- Bazeley, Patricia. 2013. *Qualitative Data Analysis Practical Strategies*. California: SAGE.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., et al. 2010. *BIOLOGI Edisi Kedelapan Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- 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 Volume 11 Number 12*.
- Darmadi, Hamid. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Depdikbud. 2007. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2003 tentang SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL dan Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen*. Jakarta: Transmedia Pustaka.
- Dewi, Indah Sari. 2013. Analisis Kendala Pelaksanaan Praktikum Biologi di SMA Negeri Se-Kota Palangka Raya. *Jurnal EduSains Volume 2 No 1*.
- Drost, J. I. 1998. *Sekolah: Mengajar atau Mendidik?*. Yogyakarta: Kanisius.
- Elseria. 2016. Efektifitas Pengelolaan Laboratorium IPA. *Jurnal Manajer Pendidikan Volume 10 No 1*.
- Fauzi, Riris Nur. 2015. Kelayakan Laboratorium Biologi sebagai Penunjang Kegiatan Praktikum di SMA Muhammadiyah 1 dan 2 Surakarta Tahun 2015. *Skripsi. Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta: UMS Press.

- Gyamirti, Byarlina. 2010. *Penerapan Metode Praktikum pada Pembelajaran Fisika Topik Getaran dan Gelombang untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik SMP*. Bandung: UPI Press.
- Hamalik, Oemar. 2010. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamdayana, Jumanta. 2016. *Metodologi Pengajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamidah, Afreni; Sari, Novita Eka; dan Budianingsih, Retni S. 2013. Manajemen Laboratorium Biologi Beberapa SMA Swasta di Kota Jambi. *Jurnal Sainmatika Volume 7 No 1*.
- Hamidah, Afreni; Sari, Novita Eka; dan Budianingsih, Retni S. 2014. Persepsi Siswa Tentang Kegiatan Praktikum Biologi di Laboratorium SMA Negeri Se-Kota Jambi. *Jurnal Sainmatika Volume 8 No 1*.
- Ibrahim. 2015. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Indrawan, Irjus. 2015. *Pengantar Manajemen Sarana dan Prasarana Sekolah*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ismail, Zurida., Idros, Syarifah N., dan Samsudin, Mohd A. 2005. *Kaedah Mengajar Sains*. Bukit Tinggi: PTS Professional.
- Jamaluddin, Komarudin A., dan Khoerudin, K. 2015. *Pembelajaran Perspektif Islam*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Kurniawati, Lilis., Akbar, Reza Oktiana; Misri, Muhamad Ali. 2015. Pengaruh Penerapan Metode Pembelajaran Praktikum Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Matematika Siswa Kelas VII SMPN 3 Sumber Kabupaten Cirebon. *Jurnal EduMa Volume 4 No 2*.
- Mulyono. 2012. *Strategi Pembelajaran Menuju Efektivitas Pembelajaran di Abad Global*. Malang: UIN-MALIKI PRESS.
- Nuada, I Made., Harahap, dan Fauziyah. 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*.
- Nugroho, L. Hartanto., dan Sumardi, Issirep. 2004. *Biologi Dasar*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Nurhidayati. 2016. Analisis Pelaksanaan Praktikum pada Pembelajaran Biologi Peserta Didik Kelas XI di SMAN 7 Bandar Lampung Tahun Pelajaran 2015/2016. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan IAIN Raden Intan Lampung. Lampung: IAIN Press.

Oktavia, Inge P., Subchan, Wachju., dan Hariani, Sulifah A. 2012. Hubungan Tingkat Intensitas dan Kualitas Kegiatan Praktikum di Laboratorium Biologi dengan Hasil Belajar Siswa SMA Negeri di Kabupaten Situbondo. 2012. Jawa Timur. 18  
inaunaJ2018.

<<http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/63352/INGE%20PURWATI%20OKTAVIA.pdf;sequence=1>>.

Oktavia, Nova. 2015. *Sistematika Penulisan Karya Ilmiah*. Yogyakarta: Deepublish.

Paramita, Adhe. 2016. Profil Laboratorium dan Pelaksanaan Praktikum Biologi di SMA Negeri 1 Kartasura Tahun Ajaran 2015/2016. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta: UMS Press.

Riduwan. 2012. *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.

Rusman. 2017. *Belajar dan Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: KENCANA.

Rustaman, Nuryani Y. 2011. *Perjalanan Sebuah Pembaharuan Pembelajaran Biologi Berbasis Hands-On dan Minds-On dalam Pendidikan Sains*. Bandung: UPI Press.

Sagala, Syaiful. 2006. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

Suyanto, dan J, Asep. 2013. *Menjadi Guru Professional*. Jakarta: Erlangga.

Wiyanto. 2008. *Menyiapkan Guru Sains Mengembangkan Kompetensi Laboratorium*. Semarang: UNNES Press.

Yulianingsih. 2007. Kesiapan Laboratorium Biologi di SMA Negeri Se-Kabupaten Pati dalam Mendukung Pembelajaran Biologi. *Skripsi*. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Semarang. Semarang:UNNES Press.

Yusa, I Made M. 2016. *Sinergi Sains, Teknologi dan Seni dalam Proses Berkarya Kreatif di Dunia Teknologi Informasi*. Denpasar: STMIK STIKOM INDONESIA.