

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A., (2017), Analisis Pelaksanaan Praktikum Anatomi Fisiologi Tumbuhan Jurusan Pendidikan Biologi Semester Genap Tahun Akademik 2016/2017, *Jurnal Biotek*, 5(1):144-154.
- Alvitasari, D., Ngabekti, S, dan Irsandi, A., (2016), Pendekatan Jelajah Alam Sekitar Dengan Memanfaatkan Laboratorium Biologi Dan Kebun Wisata Pendidikan UNNES Sebagai Sumber Belajar Materi Keanekaragaman Hayati, *Journal of Biology Education*, 5(2):198-206.
- Anonim., (2019), Struktur dan Fungsi Stomata, <http://www.nafiun.com/2012/12/struktur-dan-fungsi-stomata-mulut-daun-tumbuhan.html?m=1>, diakses tanggal 7 Mei 2019 Pukul 16:16 WIB.
- Anonim.,(2019),<https://bio1152.nicerweb.com/Locked/media/ch35/meristem.html>, diakses pada tanggal 7 Mei 2019 Pukul 13:25 WIB.
- Anonim., (2019), Epidermis Tumbuhan Dan Derivatnya, <http://www.edubio.info/2015/08/epidermis-tumbuhan-dan-derivatnya.html?m=1>, diakses pada tanggal 7 Mei 2019 Pukul 13:44 WIB.
- Anonim., (2019), Duri Spina dan Velamen, <http://www.biologionline.info/2014/09/duri-spina-dan-velamen.html?m=1>, diakses pada tanggal 7 Mei 2019 Pukul 16: 22.
- Anonim.,(2019),Velamen,<http://sta.uwi.edu/fst/lifesciences/bl11f/IMAGES/Epidermis%20D/03%20Velamen.html>, diakses pada tanggal 7 Mei 2019 pukul 13:01.
- Anonim., (2019), Struktur dan Fungsi Tumbuhan, <https://www.slideshare.net/mobile/akusalma10/bab-2-struktur-dan-fungsi-tumbuhan>, diakses pada tanggal 7 Mei 2019 pukul 15:12.
- Arikunto, S., (2014), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rhineka Cipta, Jakarta.
- Diana, R., (2017), Analisis Sarana dan Intensitas Penggunaan Laboratorium Biologi Serta Kontribusinya Terhadap Hasil Belajar Kelas XI Pada Mata Pelajaran Biologi Di SMA Swasta Sekota Bandar Lampung, *Skripsi*, Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan, Universitas Agama Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Hidayah, Y., dan Ulimaz, A., (2018), Respon Siswa Kelas VII SMPN 3 Banjarbaru Pada Materi Biologi Melalui Inkuiri Terbimbing, *Jurnal Pendidikan Hayati*, 4(4):163-169.

- Irnaningtyas., (2013), *Biologi Untuk SMA/MA Kelas XI*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Lestari, M., Fifendy, M., dan Ardi., (2017), Analisis Ketersediaan Peralatan dan Keterlaksanaan Kegiatan Di Laboratorium Biologi SMA Negeri se-Kabupaten Pesaman, *Journal Biosains*, 1(2):191-200.
- Lindsay, E.D., dan Malcolm., (2005), Effects Of Laboratory Access Modes Upon Learning Outcomes, *IEEE Transactions on Education*, 48(4):619-631.
- Lubis, S. dan Rizkia D., (2017), Efektifitas Penggunaan Laboratorium Dalam Pembelajaran Biologi Kelas X di SMA Negeri 1 Unggul Baitussalam, *Artikel*, Universitas Abulyatma.
- Mahfudiani, C.F., (2015), Efektifitas Pemanfaatan Laboratorium IPA di SMA Negeri Se-Kabupaten Sleman, *Skripsi*, FIP, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Muna, I.A., (2016), Optimalisasi Fungsi Laboratorium IPA Melalui Kegiatan Praktikum Pada Prodi PGMI Jurusan Tarbiyah Stain Ponorogo, *Kodifikasia*, 10(1):109-131.
- Munandar, K., (2016), *Pengenalan Laboratorium IPA-Biologi Sekolah*, PT Refika Aditama, Bandung.
- Muniarti., dan Susi, S., (2018), Standar Sarana Dan Prasarana Laboratorium IPA Sekolah Menengah Atas di Wilayah Bogor, *Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 2(1):56-62.
- Munirah., (2015), Sistem Pendidikan Di Indonesia: Antara Keinginan dan Realita, *Auladunia*, 2(2):233-245.
- Nasution, N., dan Hasairin, A., (2016), Analisis Sarana Dan Pemanfaatan Laboratorium IPA (Biologi) Dalam Pembelajaran Biologi Kelas XI Di SMA Swasta Nusantara Lubuk Pakam, *Jurnal Pelita Pendidikan*, 4(4):31-37.
- Nengsih, S., (2016), Pengembangan Penuntun Praktikum Biologi Umum Berbasis Inkuiri Terbimbing Mahasiswa Biologi STKIP Payakumbuh, *Jurnal Ipteks Terapan*, 10(1):47-55.
- Ningrum, D.C., (2017), Pemanfaatan Laboratorium Biologi Dan Hubungannya Dengan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas XI IPA Di MAN 1 Medan Pada Semester Genap Tahun Pembelajaran 2016/2017, *Skripsi*, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.

- Nuada, I Made & Fauziah Harahap, (2015), Analisis Sarana Intensitas Penggunaan Laboratorium Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Negeri Se-kota Tanjung Balai. *Jurnal Tabularasa PPS Unimed*, 12(1):89-106
- Nurhayati, B., (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Badan Penerbit Universitas Makassar, Makassar.
- Paradilla, N., Ibrahim, M.M., dan Rafiqah., (2016), Perbandingan Hasil Belajar Biologi Siswa Menggunakan Strategi Pembelajaran Kooperatif *Number Heads Together* Dan *Reading Guide*, *Jurnal Biotek*, 4(1):101-118.
- 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., (2011), Analisis Pelaksanaan Praktikum Biologi dan Permasalahannya di SMA Negeri Se-kabupaten Karo, *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya*, 577-587.
- Ridwan, (2015), *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*, Penerbitan Alfabeta, Bandung.
- Rosdiana., Khuzaemah, E., dan Gloria, R.Y., (2016), Analisis Daya Dukung Laboratorium IPA-Biologi Dalam Menunjang Pelaksanaan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) Pada Pembelajaran Biologi Di MA Nurul Hikmah Haurgeulis, *Jurnal Sains dan Pendidikan Sains*, 5(1):78-89.
- Rustaman, N.Y., Soendjojo, D., Suroso, A.Y., Yusmin, A., Ruchji, S., dan Mimin, N.K., (2013), *Strategi Belajar Mengajar Biologi*, FMIPA UPI, Bandung.
- Sobiroh, A., (2005), Pemanfaatan Laboratorium Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas 2 SMA Se-Kabupaten Banjarnegara Semester 1 Tahun 2004/2005, *Skripsi*, MIPA, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Solikhatun, I., Santosa, S., dan Maridi., (2015), Pengaruh Penerapan Reality Based Learning Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas X SMA Negeri 5 Surakarta Tahun Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Biologi*, 7(3):49-60.
- Sudjana, N., (2009), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.

Sundari, T., (2015), Hubungan Pemanfaatan Laboratorium Dengan Hasil Belajar Biologi Siswa kelas XI IPA SMA Negeri 1 Sijunjung Tahun Ajaran 2014/2015, *Skripsi*, FKIP, Universitas Bung Hatta, Ulak karang.

Suprpto, P.K., (2012), Pengembangan Program Perkuliahan Anatomi Tumbuhan Berbasis Visuospatial Melalui Representasi Mikroskopis Sistem Jaringan Tumbuhan Untuk Meningkatkan Penalaran dan Penguasaan Konsep Calon Guru Biologi, *Artikel*, Universitas Siliwangi.

Susetyo, B., (2010), *Statistika Untuk Analisis Data Penelitian*, PT Refika Aditama, Bandung.

Trisniatma., (2012), Tata Ruang Laboratorium Biologi, http://res.cloudinary.com/trisniatma/image/v1410184680/disain-lab-biologi_z90qev.png/, diakses tanggal 15 Januari 2019 Pukul 14:57 WIB

THE
Character Building
UNIVERSITY