

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, Fajar, and Adisti Ratnapur. "Modul Keanekaragaman Hayati Dengan Pendekatan Kearifan Lokal Dan Budaya Di Kabupaten Purworejo." *SAP (Susunan Artikel Pendidikan)* 5 (2020).<http://repository.uki.ac.id/5508/1/ModulKeanekaragamanHayati.pdf>.
- Afrillina, Nidya. "Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Model Inkuiri Pada Materi Plantae Dan Animalia Untuk SMA Kelas X." Universitas Negeri Padang, 2017. <http://repository.unp.ac.id/27287/>.
- Alimah, Siti, and Herawati Susilo. "Desain Pembelajaran Biologi Dengan Model Experiential Jelajah Alam Sekitar Melalui Lesson Study." *Proceeding Biology Education Conference ...*, 2013. <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/viewFile/6312/5696>.
- Campbell, Neil A, and Jane B Reece. *Biologi*. 8th ed. Jakarta: Penerbit Erlangga, 2012.
- Chaniago, Ramadhani. *Biologi*. Yogyakarta: Innosain, 2016.
- Daryanto. *Menyusun Modul (Bahan Ajar Untuk Persiapan Guru Dalam Mengajar)*. Edited by suryatri darmiatun. Yogyakarta: Penerbit Gava Media, 2013.
- Emzir. *Metodologi Penelitian Pendidikan (Kuantitatif Dan Kualitatif)*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada, 2014.
- Eric J.Simon, Jean L.Dickey, Jane B. Reece. *Campbell Intisari Biologi Edisi Ke-6*. 6th ed. Jakarta: Penerbit Erlangga, 2017.
- Fajri, Khaerul, and Taufiqurrahman Taufiqurrahman. "Pengembangan Buku Ajar Menggunakan Model 4D Dalam Peningkatan Keberhasilan Pembelajaran Pendidikan Agama Islam." *Jurnal Pendidikan Islam Indonesia* 2, no. 1 (2017). <https://doi.org/10.35316/jpii.v2i1.56>.
- Firmansyah, R Sriadi, and P Winarti Rusimamto. "Kepraktisan Modul Pembelajaran Human Machine Interface Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik Di Smk Negeri 3 Jombang." *Jurnal*

- Pendidikan* 9 (2020).
<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-teknik-elektro/article/view/34784>.
- Hanafy, Muh. Sain. "Konsep Belajar Dan Pembelajaran." *Lentera Pendidikan : Jurnal Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan* 17, no. 1 (2014).
<https://doi.org/10.24252/lp.2014v17n1a5>.
- Jayawardana, H.B.A. "Paradigma Pembelajaran Biologi Di Era Digital." *Jurnal Bioedukatika* 5, no. 1 (2017).
<https://doi.org/10.26555/bioedukatika.v5i1.5628>.
- Kurniawan, Dian, Sinta Verawati Dewi, and Lembar Kerja. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran dengan Media Screencast-O-Matic Mata Kuliah Kalkulus 2 Menggunakan Model 4-D" *Jurnal Siliwangi* 3, no. 1 (2017).
<https://core.ac.uk/download/pdf/230362617.pdf>.
- Lestari, Atsni. "Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Kearifan Lokal Di Kawasan Wisata Goa Kreo Pada Materi Ekosistem Kelas X Sma Negeri 16 Semarang." *Phenomenon : Jurnal Pendidikan MIPA*. UIN Walisongo, 2019.
<https://doi.org/10.21580/phen.2019.9.1.3113>.
- Mardiastuti, Wiwik Endang. *Mengenal Tumbuhan*. Bekasi: Penerbit Mitra Utama, 2013.
- Marzuki, Angga, and Muhammad Khoirul Anwar. "Rekonstruksi Penafsiran Ayat Amsâl Tentang Tumbuhan Dalam Membangun Karakter Individu (Studi Pemikiran Ibn ‘ Âsyûr Di Tafsir Al-Tahrîr Wa Rekonstruksi Penafsiran Ayat Amsâl Tentang Tumbuhan Dalam Membangun Karakter Individu (Studi Pemikiran Ibn ‘ Âsyû." *Jurnal Bimas Islam Vol.10*. 10, no. 1 (2017).
<https://jurnalbimasislam.kemenag.go.id/jbi/article/download/22/21/38>.
- Nur Fadhilah, Fitriana. "Analisis Soal Ujian Akhir Semester (UAS) Mata Pelajaran Matematika Menggunakan Taksonomi Bloom Ranah Kognitif Di SMAN 2 Kota Mojoroto." *Pembentukan Anak Usia Dini : Keluarga, Sekolah, Dan Komunitas*. IAIN Sunan Ampel Surabaya, 2018.
- Omegati, Wigati Hadi. *Dunia Tumbuhan*. JakartaBarat: Sunda Kelapa Pustaka, 2019.

- Pujiwati, Istirochah. *Biologi Tumbuhan*. Malang: Intimedia, 2017.
- Putri, Elsa Harkhian, Ramadhan Sumarmin, and Linda Advinda. "Development Module Biology Learning Completely by Conceptual Map for Student Grade XI of Senior High School." *International Journal of Progressive Sciences and Technologies* 6, no. 2 (2018).
- Retnoningsih, Amin, Rizka Oktafiani, and Talitha Widiatningrum. *Tumbuhan Berbiji Dengan Pendekatan Saintifik Dan Kontekstual*. Semarang: UNNES Press, 2020.
- Sa'adah, Risa Nur, and Wahyu. *Penelitian R&D (Research and Development) Kajian Teoritis Dan Aplikatif*. Malang: Literasi Nusantara, 2020.
- Sari, Murni Sapta. "Pembelajaran Taksonomi Melalui Pendekatan Kontekstual Sebagai Upaya Peningkatan Minat Mahasiswa Pada Taksonomi." *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Pendidikan Sains VII UKSW*, n.d.
- Sari, Nawal Sartika, Nurul Farida, and Dwi Rahmawati. "Pengembangan Modul Berbasis Discovery Learning Untuk Melatih Literasi Matematika." *EMTEKA: Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2020).
<http://scholar.ummetro.ac.id/index.php/emteka/article/view/377>.
- Sari, Visca Riana. "Variasi Morfologi Tanaman Kepel (*Stelechocarpus Burahol Hook . F Dan Thomson*) Yang Tumbuh Pada Ketinggian Berbeda." *Skripsi*, 2012. <http://repository.unair.ac.id/25681/1/SARI,VISCA R.pdf>.
- Selviani, Ike. "Pengembangan Modul Biologi Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik SMA." *IJIS Edu: Indonesian Journal of Integrated Science Education* 1, no. 2 (2019).
<https://doi.org/10.29300/ijisedu.v1i2.2032>.
- Setiawati, Ety, Hanum Mukti Rahayu, and Anandita Eka Setiadi. "Pengembangan Media Pembelajaran Modul Pada Materi Animalia Kelas X Sman 1 Pontianak." *Jurnal Bioeducation* 4, no. 1 (2017).
<https://doi.org/10.29406/522>.
- Setiyadi, Muhammad Wahyu. "Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi." *Jurnal Ilmiah Pendidikan* 6, no. 2 (2018).
<http://www.stkip-al-amin->

dompu.ac.id/ojs/index.php/nuansa/article/download/33/32.

- Setiyadi, Muhammad Wahyu, Ismail, and Hamsu Abdul Gani. "Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa." *Journal of Educational Science and Technology (EST)* 3, no. 2 (2017). <https://ojs.unm.ac.id/JEST/article/view/3468>.
- Shofiyati, A. "Identifikasi Tumbuhan Di Lingkungan Sekolah Untuk Pengembangan Modul Pembelajaran Model Discovery Learning," 2019. http://lib.unnes.ac.id/39856/1/UPLOAD_TESIS_AIDA_SHOFIYANTI.pdf.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D)*. Bandung: Penerbit Alfabeta, 2012.
- Sulastri, Ratih. "Pengembangan Modul Plantae Berbasis Identifikasi Keragaman Tumbuhan Paku Di Desa Geger Sendang Tulungagung Bagi Siswa Kelas X SMA/MA." UIN SATU Tulungagung, 2020. <http://repo.uinsatu.ac.id/18272/>.
- Sulastri, Sulastri, Tri Wiharti, and Anwari Adi Nugroho. "Keanekaragaman Tumbuhan Paku Di Kawasan Wisata Alam Candi Muncar Wonogiri Sebagai Bahan Penyusunan Modul Pembelajaran." *Journal of Biology Learning* 1, no. 1 (2019). <https://doi.org/10.32585/v1i1.248>.
- Sumani, Mukhlas. *Belajar Dan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2017.
- Tjitrosoepomo, Gembong. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. 11th ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2013.
- Tjitrosoepomo, Gembong. *Taksonomi Umum (Dasar-Dasar Taksonomi Tumbuhan)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2013.