

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurohman, D., Fitriyah, F., Nurkhamida, S., Naftalia, D., Kusnadi, H., Novia, V., & Kholifah, K. (2021). Kondisi Dan Optimalisasi Potensi Ekonomi Masyarakat Desa Setupatok Kec. Mundu Kab. Cirebon Dalam Menghadapi Masa Pandemi COVID-19. *COMSERVA: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 41-53.
- Agustien, R., Umamah, N., & Sumarno, S. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Dua Dimensi Situs Pekauman di Bondowoso Dengan Model Addie Mata Pelajaran Sejarah Kelas X IPS. *Jurnal Edukasi*, 5(1), 19. <https://doi.org/10.19184/jukasi.v5i1.8010>.
- Anafi, K., Wiryokusumo, I., & Leksono, I. P. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Model Addie Menggunakan Software Unity 3D. *Jurnal Education dan Development*, 9(4), 433–438.
- Anest. (2014). *Tampilan sisi semut foto stok*. <https://www.istockphoto.com/id/foto/tampilan-sisi-semut-gm485870965-38180196>
- Anggela, M. (2013). Pengembangan Buku Ajar Bermuatan Nilai-nilai Karakter Pada Materi Usaha Dan Momentum Untuk Pembelajaran Fisika Siswa Kelas XI SMA. *Bio Edu*, 1(1), 63-70.
- Anggraini, A. A. D., Wiryokusumo, I., & Leksono, I. P. (2021). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Mengenal Huruf Dan Angka Dengan Model ADDIE. *Education dan Development*, 9(4), 426–432.
- Anjajuli. (2021). *Ayam Jantan Warna-warni, Ayam ras (Gallus gallus domesticus) foto stok*. <https://www.istockphoto.com/id/foto/ayam-jantan-warna-warni-ayam-ras-gm1301660023-393641830>
- Arikunto. (2012). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arifian, Ageng. (2023). *Siput air tawar yang disebut Pomacea bridgesii atau (siput apel berduri, siput misteri, keong mas, keong sawah) foto stok*. <https://www.istockphoto.com/id/foto/siput-air-tawar-yang-disebut-pomacea->

bridgesii-atau-gm1742743561-542925963

- Aripin, I., & Suryaningsih, Y. (2019). *Pengembangan Media Pembelajaran Biologi Menggunakan Teknologi Augmented Reality ( AR ) Berbasis Danroid pada Konsep Sistem Saraf Development of Biology Learning Media Using Augmented Reality ( AR ) Technology Based Danroid in the Concept of Nervous System. VIII(2), 47–57.*
- Arsyad, Azhar. (2014). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Atachmat. (2018). *Bunga tanaman cabai rawit (Capsicum annuum) foto stok*.  
<https://www.istockphoto.com/id/foto/bunga-tanaman-cabai-rawit-gm1006889048-271726006>
- Azwar, Saifudin. (2015). *Sikap Manusia Teori dan Pengukuran Edisi Ke-2*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Barroh, H. (2012). Pengembangan Buku Ajar Berjendela PAda Materi Sistem Reproduksi Manusia Untuk SMP RSBI, *Bio Edu*, 1(2).
- Belizar. (2015). *Ayam berbintik-bintik (Gallus domesticus) foto stok*.  
<https://www.istockphoto.com/id/foto/ayam-berbintik-bintik-gm475083608-65107995>
- Branch, Robert M. (2009). *Instructional Design: The ADDIE Approach*. New York: Springer.
- Cahyadi, R. A. H. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Addie Model. *Halaqa: Islamic Education Journal*, 3(1), 35–42.  
<https://doi.org/10.21070/halaqa.v3i1.2124>
- Chaisin. (2021). *Mangga berbunga di kebun organik, Thailand foto stok*.  
<https://www.istockphoto.com/id/foto/mangga-berbunga-di-kebun-organik-thailand-gm1495976366-518798907>
- Chuangzheng. (2014). *Bunga Indah Foto Stok*.  
<https://www.istockphoto.com/id/foto/bunga-indah-gm1307812261-397977746>
- Dick & Carey. (1996). *Systematic Design Of Instruction*. Boston: Allyn dan Bacon.
- Denja. (2015). *Ayam (Gallus gallus domesticus) foto stok*.

- <https://www.istockphoto.com/id/foto/ayam-gm489755330-74829503>
- ElBrunaker. (2005). *Millipede berbintik kuning foto stok*.  
<https://www.istockphoto.com/id/foto/millipede-berbintik-kuning-gm139532154-716566>
- Elpina, N., Deswati, L., & Sari, R. T. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Biologi Berbentuk Buku Saku Dilengkapi Peta Konsep Pada Materi Plantae Siswa Kelas X Sma Kartika 1-5 Padang. *Jurnal Edukasi dan Sains Biologi*, 4(1), 47-54.
- Fadhila, N. A., Setyaningsih, N. W., Gatta, R. R., & Hdziko, R. C. (2022). Pengembangan Bahan Ajar Menggunakan Model ADDIE pada Materi Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan SMA kurikulum 2013. *BIOEDUKASI: Jurnal Pendidikan Biologi*, 13(1), 1-8.
- Fajar. (2012). *Jenis-Jenis Sisik Pada Ikan*.  
<https://fajarfajrien.blogspot.com/2012/12/jenis-jenis-sisik-pada-ikan.html>
- Fariad, D., & Trianto, M. (2020). Stomach Content Analysis of Tilapia Fish (*Oreochromis mossambicus*) in Talaga Lake Waters Donggala Regency. *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi*, 5(3), 118-128.
- Fazillah, N. (2023). *Keanekaragaman Semut (Hymenoptera: Formicidae) Di Perkebunan Masyarakat Kecamatan Leupung Sebagai Referensi Tambahan Pada Materi Keanekaragaman Hayati* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Fakultas Tarbiyah dan Keguruan).
- Fia Sri Mumpuni, L. (2014). Efektivitas pemberian akar tuba (*Derris elliptica*) terhadap lama waktu kematian ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pertanian*, 5(1), 22-31.
- Firdausi, N. F. (2014). Isolasi dan Identifikasi Cendawan pada Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annum L.*) yang Terserang Busuk Buah. *BIOSEL (Biology Science and Education): Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan*, 3(1), 47-53.
- Frank. (2017). *Rumput kacang, rumput Coco (Cyperus rotundus L.) Sifat obat dan banyak lagi*. <https://www.istockphoto.com/id/foto/rumput-kacang-rumput-coco-sifat-obat-dan-banyak-lagi-gm854801044-140556405>

- Ghani, M. T. A., & Daud, W. A. A W.. 2018. Adaptation of ADDIE instructional model in developing educational website for language learning. *Global Journal AlThaqafah*, 8(2), 7–16.
- Guvendemir. (2019). *Demoleus Papilio foto stok*. <https://www.istockphoto.com/id/foto/demoleus-papilio-gm1154525893-313993248>
- Handita. (2017). *Bunga Bermekaran foto stok*. <https://www.istockphoto.com/id/foto/bunga-bermekaran-gm1656080816-534550202>
- Hapsari, J. E., Amri, C., & Suyanto, A. (2018). Efektivitas kangkung air (*Ipomoea aquatica*) sebagai fitoremediasi dalam menurunkan kadar timbal (Pb) air limbah batik. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(4), 172-177.
- Hasyim. (2023). *Labu Pare Liar dan gambas atau oyong (Luffa acutangula) foto stok*. <https://www.istockphoto.com/id/foto/labu-pare-liar-dan-gambas-atau-oyong-gm1640253097-533213256>
- Haryyanti, R. A. (2015). *Pengaruh Rebusan Akar Rumput Teki (Cyperus rotundus Linn) Terhadap Staphylococcus aureus* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Hasan, Muhammad dan Milawati. (2021). *Media Pembelajaran*. Klaten: Tahta Media Group. ISBN 978-623-96623-8-7.
- Hidayat, F. (2021). Model ADDIE (Analysis, Design, Development, Implementation, and Evaluation) dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam. *Jurnal Inovasi Pendidikan Agama Islam*, 1 (1), 28-37. <http://dx.doi.org/10.15575/jipai.v1i1.11042>
- Hossain, Shahadat. (2022). *Fokus selektif, mangga dengan biji mangga ditumut dengan latar belakang putih foto stok*. <https://www.istockphoto.com/id/foto/fokus-selektif-mangga-dengan-biji-mangga-ditumut-dengan-latar-belakang-putih-gm1393361010-449260506>
- Huda, Khoirul. (2020). *Modul Pembelajaran SMA Biologi*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat SMA, Direktorat Jenderal PAUD, DIKDAS dan Dikmen.

- Iksanudin, I. (2022). *Pengembangan Buku Saku Digital Berbasis Stem Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas X Pada Materi Spltv Di Sman 1 Bunut Hulu* (Doctoral Dissertation, Ikip Pgri Pontianak)
- Imran, A. (2019). *Hubungan Kekeberagaman Kupu-Kupu ( Ordo Lepidoptera ) Berdasarkan Ciri Morfologi Di Taman Wisata Alam Kerdanangan*. 3(3), 1–11.
- Indriyanto. (2006). *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Irnaningtyas. (2013). *Biologi Untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Irnaningtyas. (2022). *Biologi Untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Islam. (2021). *Thorny Amaranthus (Amaranthus spinosus, spiny amaranth, spiny pigweed, prickly amaranth, thorny amaranth) with natural background foto stok*. <https://www.istockphoto.com/id/foto/thorny-amaranthus-with-natural-background-gm1960122032-557773822>
- Isnainingsih, N. R., & Marwoto, R. M. (2011). Keong hama Pomacea di Indonesia: karakter morfologi dan sebarannya (Mollusca, Gastropoda: Ampullariidae). *Berita Biologi*, 10(4), 441-447.
- Izzaturahma, E., Mahadewi, L. P. P., & Simamora, A. H. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Berbasis ADDIE pada Pembelajaran Tema 5 Cuaca untuk Siswa Kelas III Sekolah Dasar. *Jurnal Edutech Undiksha*, 9(2), 216. <https://doi.org/10.23887/jeu.v9i2.38646>
- Judana, Y. M., Hendriyani, Y., Hamka, J., Unp, K., & Padang, A. T. (2022). Pengembangan media pembelajaran berbasis video tutorial pada mata kuliah pemrograman visual dengan metode addie. *JAVIT: Jurnal Vokasi Informatika*, 2(1), 121-130.
- Juliana, K., Amin, M., & Suarsini, E. (2016). Pengembangan Buku Ajar Matakuliah Biologi Sel dengan Pendekatan Bioinformatika untuk Mahasiswa S1 Pendidikan Biologi Universitas Negeri Malang. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 1(9), 1677–1683.
- Jumiati, J., & Andarias, S. H. (2020). Morfologi Jenis Tembelekan (*Lantana camara L.*) di Beberapa Wilayah Kepulauan Buton. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera: A Scientific Journal*, 37(3), 152-155.

- Kamal, S., Agustina, E., & Rahmi, Z. (2017). Spesies burung pada beberapa tipe habitat di Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan*, 4(1), 15-32.
- Komarudin. (Juni, 2011). *Close-up biji Lantana camara. Lantana camara (lantana biasa)*. foto stok. <https://www.istockphoto.com/id/foto/close-up-biji-lantana-camara-lantana-camara-gm1467844216-499526402>
- Krezlak, Piotr. (Juli, 2018). *Burung Gereja Pohon Foto Stok*. <https://www.istockphoto.com/id/foto/burung-gereja-pohon-gm1002484762-270903557>
- Kristanto, Dani. (2016). *Media Pembelajaran*. Surabaya: Bintang Surabaya.
- Latip, A. (2022). Penerapan Model Addie Dalam Pengembangan Multimedia Pembelajaran Berbasis Literasi Sains. *DIKSAINS : Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains*, 2(2), 102–108. <https://doi.org/10.33369/diksains.2.2.102-108>
- Liberta Loviana Carolin, I Ketut Budaya Astra, & I Gede Suwiwa. (2020). Pengembangan Media Video Pembelajaran Dengan Model Addie Pada Materi Teknik Dasar Tendangan Pencak Silat Kelas Vii Smp Negeri 4 Sukasada Tahun Pelajaran 2019/2020. *Jurnal Kejaora (Kesehatan Jasmani Dan Olah Raga)*, 5(2), 12–18. <https://doi.org/10.36526/kejaora.v5i2.934>
- Leshin, C.B., Pollock, J., dan Reigeluth, C.M. (1992). *Instructional Design Strategies dan Tactics*. Englewood Cliffs: Educational Technology Publications.
- Lutfi. (2013). *Menumbuhkan akar dari bohlamnya. Latar belakang putih terisolasi foto stok*. <https://www.istockphoto.com/id/foto/menumbuhkan-akar-dari-bohlamnya-latar-belakang-putih-terisolasi-gm1671049311-535828143>
- Madauna, I. S. (2019). Karakteristik Mangga (*Mangifera indica L.*) Lokal Berdasarkan Ciri Morfologi Dan Anatomi. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(5), 609-619.
- Magone. (2018). *Cabai panas merah foto stok*. <https://www.istockphoto.com/id/foto/cabai-panas-merah-gm957908548-261573825>

- Maharani, R., Triana, E., & Dharma, A. P. (2023). Studi Keanekaragaman Jenis Capung (Ordo Odonata) di Blok Legok Majalaya Resort Sarongge Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 9(2), 195-202.
- Maknun, Djohar. (2017). *Ekologi Populasi, Ekosistem, Ekosistem Mewujudkan Kampus Hijau Asri, Islami dan Ilmiah*. CirebonL Nurjati Press.
- Mangkelin. (2022). *Cyperus rotundus (coco-grass, rumput Jawa, rumput kacang, sedge kacang ungu, nutsedge ungu, sedge kacang merah, Khmer kravanh chruk, rumput teki) dengan latar belakang alami. Cyperus rotundus adalah tanaman abadi*. <https://www.istockphoto.com/id/foto/cyperus-rotundus-dengan-latar-belakang-alami-cyperus-rotundus-adalah-tanaman-abadi-gm1398661798-452731384>
- Maryanti, S., & trie Kurniawan, D. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Stop Motion Untuk Pembelajaran Biologi Dengan Aplikasi Picpac. *Jurnal Bioeduin*, 8(1), 26-33.
- Miharja, J., & Egi, J. (2020). Pengembangan Modul Integrated Multimedia pada Materi Sistem Eksresi Manusia untuk Meningkatkan Kemampuan Analisis Peserta Didik di SMA. *Biosfer*, 2 (5), 1-9.
- Mitprayoon. (Mei, 2022). *Benih Musk Melon, Cucumis melo L. foto stok*. <https://www.istockphoto.com/id/foto/benih-musk-melon-cucumis-melo-l-gm492594481-40224340>
- Mulyono, R. H., Rahayu, S., & Hanibal, M. V. (2013). Analisis morfometrik dan pendugaan bobot badan domba silangan lokal Garut jantan di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 1(1), 24-30.
- Muna, K. N., & Wardhana, S. (2021). Pengembangan media pembelajaran video animasi dengan model ADDIE pada pembelajaran bahasa Indonesia materi pengenalan diri dan keluarga untuk kelas 1 SD. *EduStream: Jurnal Pendidikan Dasar*, 5(2), 175-183.
- Mustari, M., & Sari, Y. (2017). Pengembangan Media Gambar Berupa Buku Saku Fisika SMP Pokok Bahasan Suhu dan Kalor. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*

*Fisika Al-Biruni*, 6(1), 113–123.  
<https://doi.org/10.24042/jpifalbiruni.v6i1.1583>

Muyaroah, S., & Fajartia, M. (2017). Development of Danroid-Based Learning Media Using Adobe Flash Cs 6 Applications in Biology Subjects. *Ijcet*, 2(1), 79–83. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujet/article/view/19336/9214>

Nurhayati, E. (2019). Penerapan Buku Saku dengan Pendekatan Saintifik untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa Pasca Gempa Bumi. *Jurnal Kependidikan: Jurnal Hasil Penelitian Dan Kajian Kepustakaan Di Bidang Pendidikan, Pengajaran Dan Pembelajaran*, 5(2).  
<https://doi.org/10.33394/jk.v5i2.1804>

Nakim, Pannarai. (2021). *Buah mahoni Dominikan kering utuh dan setengah adalah ramuan Thailand yang diisolasi di latar belakang putih.*  
<https://www.istockphoto.com/id/foto/buah-mahoni-dominikan-kering-utuh-dan-setengah-adalah-ramuan-thailand-yang-diisolasi-gm1352673388-428014573>

Naropano. (2017). *Perkebunan mangga foto stok.*  
<https://www.istockphoto.com/id/foto/perkebunan-mangga-gm173840637-9540640>

Novriyandi. (Juni, 2022). *Akar rumput teki segar, pada latar belakang cahaya. foto stok.*  
<https://www.istockphoto.com/id/foto/akar-segar-pada-latar-gm1322897228-408730001>

Nurrita, T. (2018). *Kata Kunci : Media Pembelajaran dan Hasil Belajar Siswa.* 03, 171–187.

Parawangsa, H. I., & Listari, N. (2023). Pengembangan Buku Saku Biologi Berbasis Problem Based Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Empiricism Journal*, 4(1), 225–232. <https://doi.org/10.36312/ej.v4i1.1220>.

Prasetyono, D.S. (2012). *A-Z Daftar Tanaman Obat Ampuh di Sekitar Kita.* Jogjakarta: FlashBooks.

Pratama. (2022). *Biji leucaena leucocephala foto stok.*  
<https://www.istockphoto.com/id/foto/biji-leucaena-leucocephala-gm2106630052-566746908>



- Prawira, R., & Erina, S. (2021). *Hubungan morfologi telur dengan bobot telur dan bobot DOC dengan bobot badan ayam Kampung F1*. 5(200), 19–30.
- Prianto. (2021). *Ini terutama dieksploitasi untuk kayu dan Bunga Mahoni foto stok*. <https://www.istockphoto.com/id/foto/ini-terutama-dieksploitasi-untuk-kayu-dan-bunga-mahoni-gm1304256898-395473226>
- Priyayi, D. F., Keliat, N. R., & Hastuti, S. P. (2018). Masalah dalam pembelajaran menurut perspektif guru biologi sekolah menengah Atas (SMA) di Salatiga dan Kabupaten Semarang. *Didaktika Biologi: Jurnal Penelitian Pendidikan Biologi*, 2(2), 85-92.
- Prosicky, Ondrej. (2020). *Musim dingin dengan songbird, potret kepala detail. Burung Gereja Pohon, Passer montanus, duduk di cabang dengan salju, selama musim dingin. Serpihan salju di kepala. Tersembunyi di pohon*. <https://www.istockphoto.com/id/foto/musim-dingin-dengan-songbird-potret-kepala-detail-burung-gereja-pohon-passer-montanus-gm1252381734-365525131>
- Purnamasari, N. L. (2019). Metode Addie pada Pengembangan Media Interaktif Adobe Flash pada Mata Pelajaran TIK. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Anak Sekolah Dasar*, 5(1), 23–30. <https://jurnal.stkipggritulungagung.ac.id/index.php/pena-sd/article/view/1530>
- Puspasari, R., & Suryaningsih, T. (2019). *Pengembangan Buku Ajar Kompilasi Teori Graf dengan Model Addie Aplikasinya penulis Kiki Ariyanti*. 3(1), 137–152.
- Rahmah, S., & Setiawan, S. (2023). *Analisis Kekerabatan Tanaman Famili Fabaceae Berdasarkan Karakteristik Morfologi di Kecamatan Jatinangor , Kabupaten Sumedang*. 1(2), 162–171. <https://doi.org/10.59581/konstanta-widyakarya.v1i2.814>
- Rahman, A., Heryanti, L. M., & Ekanara, B. (2019). Pengembangan Modul Berbasis Education for Sustainable Development pada Konsep Ekologi untuk Siswa Kelas X SMA. *Jurnal Eksakta Pendidikan (Jep)*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.24036/jep/vol3-iss1/273>
- Rahmawati, W. A., & Budjiastuti, W. (2019). *Pengaruh Faktor Lingkungan*

*terhadap Indeks Keanekaragaman dan Morfologi Capung ( Ordo : Odonata ) di Kawasan Hutan Kota Surabaya The Effect of Environmental Factor on Dragonfly ( Ordo : Odonata ) Diversity Index dan Morphology in Surabaya City Forest Area. 11, 192–201.*

- Ramli, M. (2012). *Media dan Teknologi pembelajaran. Banjarmasin. IAIN Antasari Press.*
- Rini, A. P. (2016). *Uji Efektifitas Perasan Akar Bayam Duri (Amaranthus spinosus Linn) Terhadap Shigella dysenteriae (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).*
- Rosmiati, M. (2019). Animasi Interaktif Sebagai Media Pembelajaran Bahasa Inggris Menggunakan Metode ADDIE. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika, 21(2), 261–268.* <https://doi.org/10.31294/p.v21i2.6019>.
- Rosyid. (2019). *Kemuliaan pagi, sayuran hijau oriental yang juga dikenal sebagai bayam air, dijual di kios pasar, Thailand foto stok.* <https://www.istockphoto.com/id/foto/kemuliaan-pagi-sayuran-hijau-oriental-yang-juga-dikenal-sebagai-bayam-air-dijual-di-gm1218045703-355784553>
- Ruslan, Hasni dan Andayaningsih, Dwi. (2021). *Hutan Lindung, Suaka Margasatwa Ekowisata Dan Taman Wisata Alam Angke Kapuk Jakarta Utara.* Jakarta: Lembaga Penerbitan Universitas Nasional.
- Rusm. (2020). *Semut di bawah potret makro mikroskop, diisolasi pada latar belakang hitam foto stok.* <https://www.istockphoto.com/id/foto/semut-di-bawah-potret-makro-mikroskop-diisolasi-pada-latar-belakang-hitam-gm1277355578-376589424>
- Rustdani, A. (2021). *Penerapan Model ADDIE dalam Pengembangan Media Pembelajaran di SMPN 22 Kota Samarinda. 57–60.*
- Sahmanova, Jekaterina. (2020). *Ayam Gallus gallus domesticus unggas di luar ruangan di peternakan hewan ekologis.* <https://www.istockphoto.com/id/foto/ayam-gallus-gallus-domesticus-unggas-di-luar-ruangan-di-peternakan-hewan-ekologis-gm1270748060-373587961>
- Savanova. (2018). *Domba foto stok.* <https://www.istockphoto.com/id/foto/domba-gm1387251256-445237645>

- Setyo, Budi., et al. (2018). *Agroekosistem*. Gresik: UMG Press.
- Shafira, N., Putri, E., Eka, P., Nugraha, P., & Rahmawati, I. (2024). *Struktur Morfologi Kangkung Air ( Ipomoea aquatica ) Asal Area Kediri Raya*. 201–205.
- Shelley, RM (2002). Daftar Periksa Beranotasi Kaki Seribu California (Arthropoda: Diplopoda). *Monograf Naturalis Amerika Utara Bagian Barat* . 1 (1): 90–115.
- Shovi. (2022). *Foto close-up daun mahoni yang dipegang dengan satu tangan terisolasi pada latar belakang buram foto stok*. <https://www.istockphoto.com/id/foto/foto-close-up-daun-mahoni-yang-dipegang-dengan-satu-tangan-terisolasi-pada-latar-gm2150614024-571772327>
- Sriyana. (2018). *Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah (Capsicum Annum L.) Secara Hidroponik Dengan Nutrisi Pupuk Organik Cair Dari Kotoran Kambing*. <https://docplayer.info/130234749-Pertumbuhan-vegetatif-tanaman-cabai-merah-capsicum-annum-l-secara-hidroponik-dengan-nutrisi-pupuk-organik-cair-dari-kotoran-kambing-skripsi.html>
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bdanung: Alfabeta.
- Sulistri, E., Sunarsih, E., & Utama, E. G. (2020). Pengembangan buku saku digital berbasis etnosains di sekolah dasar Kota Singkawang. *Jurnal Kependidikan: Jurnal Hasil Penelitian dan Kajian Kepustakaan di Bidang Pendidikan, Pengajaran dan Pembelajaran*, 6(3), 522-531.
- Suratman, B. (2020). *Pengembangan Buku Saku Sebagai Bahan Ajar Kearsipan Kelas X OTKP SMK Negeri*. 8(15), 305–317.
- Suriyanchan, Varunyu. (2022). *Nila di dalam tangki dengan latar belakang blur foto stok*. <https://www.istockphoto.com/id/foto/nila-di-dalam-tangki-dengan-latar-belakang-blur-gm1384079782-443612325>
- Susanto, Dedy. (2022). *Brachythemis Contaminata menangkap Macro Photoshoot foto stok*. <https://www.istockphoto.com/id/foto/brachythemis-contaminata-menangkap-macro-photoshoot-gm1428415245-471909912>

- Surydana, A., Putri Azrai, E., & Julita, A. (2019). Validasi Ahli pada Pengembangan Buku Saku Biologi Berbasis Mind Map (BIOMAP). *Biodik*, 5(3), 197–214. <https://doi.org/10.22437/bio.v5i3.6879>
- Susilawati, et al. (2021). *Pengantar Pengembangan Bahan dan Media Ajar*. Surakarta: Muhammadiyah Univesity Press.
- Suwardike, P., Rai, I. N., Dwiyani, R., & Kriswiyanti, E. (2018). Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Mangga (*Mangifera Indica L.*) Di Buleleng. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 1(1), 1-7.
- Syahroni, M., & Amiq, Fahrial. Nurrochmah, S. (2016). Pengembangan Buku Saku Elektronik Berbasis Danroid Tentang Signal-Signal Wasit Futsal Untuk Wasit Futsal Di Kabupaten Pasuruan. *Pendidikan Jasmani*, 26, 304–317.
- Syarifah, E. B., Fitriana, N., & Wijayanti, F. (2018). Keanekaragaman Capung (Odonata) di Taman Mini Indonesia Indah dan Taman Margasatwa Ragunan, DKI Jakarta, Indonesia. *Bioprospek*, 13(1).
- Tassita. (2023). *Tanaman air yang dapat dimakan, morning glory, di alam, Thailand foto stok*. <https://www.istockphoto.com/id/foto/tanaman-air-yang-dapat-dimakan-morning-glory-di-alam-thailand-gm1744104900-543086787>
- Tchara. (2018). *Musk Melon / Cucumis Melo L. Var. Cantalpensis / Cucurbitaceous foto stok*. <https://www.istockphoto.com/id/foto/cantaloupe-musk-melon-cucumis-melo-l-var-cantalpensis-cucurbitaceous-gm674214086-123537535>
- Theresia Nona Elci, Yohanes Bare, & Oktavius Yoseph Tuta Mago. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Biologi Berbasis Danroid Menggunakan Model Pembelajaran Problem Based Learning Pada Materi Sistem Ekskresi Di Kelas VIII SMP. *Jurnal Pendidikan Mipa*, 11(2), 54–62. <https://doi.org/10.37630/jpm.v11i2.484>.
- Trighunanasambandam. (2020). *Bayam foto stok*. <https://www.istockphoto.com/id/foto/bayam-gm169983791-19611296>
- Trisianawati, E., Djudin, T., & Katihada, T. (2017). Penyediaan Bahan Bacaan Berupa Buku Saku untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP Negeri 5 Monterado. *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 6(2), 219–229.

- Tyakht, Victor. (2015). *Burung Gereja Pohon Terbang dengan latar belakang langit biru cerah foto stok* . <https://www.istockphoto.com/id/foto/burung-gereja-pohon-terbang-dengan-latar-belakang-langit-biru-cerah-gm491024682-75535109>
- Vadilla, V. N., Habisukan, U. H., 'Aini, K., Tastin, & Hapida, Y. (2019). Pengembangan Buku Saku sebagai Media Pembelajaran pada Materu Eubacteria di SMA/MA. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2019*, 106–110.
- Vivien Pitriani, N. R., Wahyuni, I. G. A. D., & Gunawan, I. K. P. (2021). Penerapan Model Addie Dalam Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Menggunakan Lectora Inspire Pada Program Studi Pendidikan Agama Hindu. *Cetta: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4(3), 515–532. <https://doi.org/10.37329/cetta.v4i3.1417>
- Vulk. (2020). *Pohon mahoni foto stok*. <https://www.istockphoto.com/id/foto/pohon-mahoni-gm1222385261-358672345>
- Wariin, I. (2014). Nilai-nilai Kearifan Lokal (Local Wisdom) Tradisi Memitu pada Masyarakat Cirebon Studi Masyarakat Desa Setupatok Kecamatan Mundu. *Edunomic Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 2(1).
- Widyastuti, E., & Susiana. (2019). Using the ADDIE model to develop learning material for actuarial mathematics. *Journal of Physics: Conference Series*, 1188(1), 0–8.
- Widyoko, E.P. (2011). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wijaya, H. D. (2019). Application Of Web Based Multimedia In Learning Basic English Vocabulary. *International Journal of Computer Science dan Information Security (IJCSIS)*, 17(11), 45–50. <https://doi.org/10.29126/23942231/IJCT-V6I1P12>.
- Wijayanti, T. S. (2019). Pengembangan Buku Saku Biologi Berorientasi Keunggulan Lokal Untuk Meningkatkan Karakter Peserta Didik. *JUPE : Jurnal Pendidikan Mdanala*, 4(5). <https://doi.org/10.58258/jupe.v4i5.848>

- Wirestock. (2023). *Bidikan closeup Brachythemis contaminata, parit capung permata pada batang tanaman.* <https://www.istockphoto.com/id/foto/bidikan-closeup-brachythemis-contaminata-parit-capung-permata-pada-batang-tanaman-gm1489760901-514558832>
- Yono. (2019). *Cara Membuat Benih Kangkung Sendiri.* <https://www.mangyono.com/2016/09/cara-membuat-benih-kangkung-sendiri.html>
- Zuraida. (2022). *Leucaena leucocephala mengisolasi biji dengan latar belakang putih foto stok.* <https://www.istockphoto.com/id/foto/leucaena-leucocephala-mengisolasi-biji-dengan-latar-belakang-putih-gm1497091556-519567825>
- Zuraida, Z. E. D. (2019). Hubungan Kekerabatan Tumbuhan Famili Cucurbitaceae Berdasarkan Karakter Morfologi Di Kabupaten Pidie Sebagai Sumber Belajar Botani Tumbuhan Tinggi. *Jurnal Agroristek*, 2(1), 7-14.

