

DAFTAR RUJUKAN

- A, Arsyad, 2006, *Media Pembelajaran*, (Jakarta: PT. Raja Grafindo)
- Adina Putri Rizky Intan, 2021. *Pengembangan Buku Ensiklopedia Berbasis Identifikasi Morfologi Tanaman Anggrek (Orchidaceae) Di Wisata Kampoeng Anggrek Kediri*, Tulungagung: Skripsi, UIN Sayyid Ali Rahmatullah.
- Aisyah Siti, 2021. *Karakteristik Morfologi Bunga Famili Asteraceae Di Kampus Uin Ar-Raniry Sebagai Penunjang Praktikum Morfologi Tumbuhan*, Skripsi, Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Andi Prastowo, 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif* (Jakarta: Diva Press,)
- Andreansyah, 2015. “*Pengembangan Booklet Sebagai Media Pembelajaran Geografi Pada Materi Dinamika Litosfer Dan Pengaruhnya Terhadap Kehidupan Di Muka Bumi Kelas X Di Sma Negeri 12 Semarang Tahun 2015*” (Semarang: UNNES)
- Annisa Ayu Rizki, et al., 2022. “Kepraktisan Media Pembelajaran Daya Antibakteri Ekstrak Buah Sawo Berbasis Macromedia Flash,” *Quantum: Jurnal Inovasi Pendidikan Sains* Vol. 11, No.1.
- Bagaskara, Bayu Anbiya. 2021. *Pengaruh Lama Perendaman Dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Soka Merah (Ixora coccinea L.)*. Sarjana thesis, Universitas Siliwangi.
- Borg, W.R & Gall, M.D Gall.,1989. *Education Research: An Introduction*, Fifth Edition, (New York: Longman)
- Branch Robert Maribe. 2009. *Instructional Design: TheADDIE Approach*. New York: Springer Science &Business Media, LLC.
- C. Hapsari, M. 2013. *Efektivitas Komunikasi Media Booklet Anak Alami Sebagai Media Penyampaian Pesan “Gentle Birthing Service”*, *Jurnal E-Komunikasi*, Vol I. No. 3.

Cahyadi Rahmat Arofah Hari, 2019. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model, Surabaya: Halaqa Islamic Education Journal*, Vol. 3, No. 1

Campbell, 2003, *Biologi Edisi Kelima Jilid 2*, (Jakarta: Erlangga,).

Catalogue of life, dalam <https://www.catalogueoflife.org/> diakses tanggal 15 Maret 2023

Damanik Nisa Fahmi, 2021. *Pengembangan Bahan Ajar Ipa E-Booklet Berbasis Mikir Pada Materi Pembelajaran Tata Surya Sebagai Sumber Belajar Secara Daring Di Sekolah Dasar*, (Medan; Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara).

Departemen Agama RI. 2012. *Al-Qur'an dan Terjemahannya*. Surabaya: Duta Surya.

Fauziah, Zam Zam, (2017), *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Booklet pada Mata Pelajaran Biologi untuk Siswa Kelas XI MIA I Madrasah Aliyah Madani Alauddin Pao-Pao dan MAN 1 Makassar*. Undergraduate (S1) thesis, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

Fitriyanti, F., Hikmah, N...& Astuti,k, I (2020). *Efek Antinflamasi Infusa Bunga Asoka (Ixora coccinea, L) Pada Tikus Jantan yang Diinduksi Karagenan*. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 355-359.

Hani Aggraini Putri dan Natalina. 2021. "Efisiensi Penurunan Tingkat Kebisingan Oleh Tanaman Puncuk Merah (*Syzygium paniculatum*) Dan Asok (*Sarasa Asoka*). *Jurnal Lingkungan dan Sumberdaya Alam (JURNALIS)*. Vol,5 No. 2

Hartati Sri & Linayanti Darsana, 2015, *Karakterisasi Anggrek Alam secara Morfologi dalam Rangka Pelestarian Plasma Nutfah* *Morphological Characterization of Natural Orchids for Germplasm Conservation*, *J. Agron. Indonesia* 43 (2) : 133 – 139.

Hasan Phika Ainandya & Tri Atmowidi, 2017. Hubungan Jenis Serangga Penyerbuk dengan Morfologi Bunga Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum Mill.*) dan Sawi (*Brassica Juncea Linn.*), Bogor: Institut Pertanian Bogor, *Jurnal Saintifik* Vol 3 No.1,

Hassanudin, dkk, 2017, *Anatomi Tumbuhan*, (Banda Aceh: Syiah Kuala University Press)

- Hidayat Fitria & Muhammad Nizar. 2021. *Model Addie(Analysis, Design, Development, Implementation And Evaluation) Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam*. (JIPAI; Jurnal Inovasi Pendidikan Agama Islam), , Volume 1, No. 1.
- Ika Sistryarini Diana & Supiana Dian Nurtjahyani, 2017, *Analisis Validitas terhadap Pengembangan Handout Berbasis Masalah pada Materi Pencemaran Lingkungan Kelas VII SMP/MTS*, Tuban: Proceeding Biology Education Conference, Vol 14, No.1.
- Komarul Huda Muhammad, Hanifah Mutia Z. N. Amrul, and Ferdinad Susilo, (2020). “*Keanekaragaman Tumbuhan Berbunga Di Kawasan Malesia,*” *BIOLINK* (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan) 6, no. 2
- Kumala Wardani Anisa Fajar, 2019. “*Karakteristik Morfologi Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) Hibrida F1 Lindak Di Wisata Edukasi Kampung Coklat Blitar Sebagai Sumber Belajar Biologi*” (Tulungagung; UIN Sayyid Ali Ramhatullah).
- Kusmana Cecep dan Agus Hikmat, 2015, *Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia, Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 5 (2).
- Ladyawati Erlin & Sri Rahayu. 2021. *Keefektifan Buku Ajar Berbasis Literasi Matematika Untuk Materi “Persamaan Kuadrat dan Fungsi Kuadrat”*, Surabaya; Jurnal Pendidika Matematika, Vol. 07 No. 03.
- Lionukas Anggreini Beaktris & Agsen Hosanty,2021. *Karakteristik Morfologi Tumbuhan*, (Yogyakarta; Cv Budi Utama)
- Loveless, 1989. *Organ – Organ Daun*, (Jakarta: Rosda)
- Luqman Khakim Pratama, 2021. “*Karakteristik Morfologi Kembang Telang (Clitoria ternatea L.) Blitar Jawa Timur Sebagai Sumber Belajar Biologi Booklet*”,(Tulungagung : Universitas Negeri Sayyid Ali Rahmatullah)
- Luta Devi Andriani & Sri Mahareni. 2021. “ *Respon Aplikasi ZPT Atonik TerhadapStek Bunga Asoka*” *Jurnal Of Animal Science an Agronomy Panca Budi*. Vol, 05 No.01,
- M Molenda,. 2003. *In search of the elusive ADDIE model*. *Performance Improvement*, 42(5), , 34-37.

- Mahardika Abror, 2021. *Karakterisasi Morfologi Tumbuhan Trembesi (Albizia Saman (Jacq.) Merr.) Di Bendungan Waru Turi Kediri Sebagai Bahan Ajar Berupa Booklet*, Skripsi, UIN Satu Tulungagung.
- Maksudin, 2013. *Pendidikan Karakter Non Didotomik*, (Yogyakarta: Pustaka Pelajar).
- Marina silahi, 2016. *Bahan Ajar Morfologi Tumbuhan*, Jakarta Timur: Universitas Kristen Indonesia).
- Morrison, G. R., Ross, S. M., Kalman, H. K., & Kemp, J. E. (2013). *Designing effective instruction (7th ed.)*. Wiley.
- Muhammad Dr, 2018. *Sumber Belajar*, (Mataram; Sanabil)
- Munira, 2017. *Peranan Guru dalam Mengatasi Kesulitan Belajar Siswa, Sulawesi Selatan: STAI DDI Maros*, Jurnal Pendidikan Agama Islam, Vol. 3 No.2.
- Mursito Bambang & Prihmantoro, 2011, H. *Tanaman Hias Berkhasiat Obat*. Jakarta: Penebar Swadya, 2011, Hal.
- N Frida, 2015. *Budi Daya Tanaman Soka*, (Semarang; CV. Ghyyas Putra)
- Nada Nahria, 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Booklet Pada Materi Hidrolisis Garam Di Ma Babun Najah Banda Aceh*, (Banda Aceh; Universitas Islam Negeri Ar-Raniry)
- Novemby Kharisma Putri, dkk. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Google Sites Materi Hukum Newton Pada Gerak Benda*, Lampung: Physics and Science Education Journal (PSEJ), Vol.1 No.3.
- Noviyanti dan Gading Gamaputra, 2020. *Model pengembangan ADDIE Dalam Penyusunan Buku Ajar Administrasi Keuangan Negara (Studi Kualitatif di Prodi D-III Administrasi Negara FISH Unesa)*, Surabaya: Jurnal Ilmiah Manajemen Publik dan Sosial, , Vol.4, No. 2
- Nugroho Hartanto, 2006, *Struktur & Perkembangan tumbuhan*, (Jakarta: Penebar Swadaya).

- Nur Ajjah, dkk, 2020. *Karakteristik Morfologi Bunga*, Majalengka; (Pusat Perpustakaan dan Literasi Pertanian)
- Nuryanto Apri, 2017. *Materi Media Pembelajaran* (Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta).
- Paramita Ratna, dkk. 2018. *Pengembangan Booklet Hasil Inventarisasi Tumbuhan Obat Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Manfaat Keanekaragaman Hayati. (JIPI) Jurnal IPA dan Pembelajaran.*Vol. 02, No. 02.
- Patmawati, 2018. *Pengembangan Booklet Biologi Hewan Invertebrata Sebagai Media Belajar Untuk Siswa Sekolah Menengah Atas*, (Jambi; Universitas Islam Negeri Sultan Thaha Saifuddin).
- Pralisaputri, dkk., 2016. “*Pengembangan Media Booklet Berbasis SETS Pada Materi Pokok Mitigasi dan Adaptasi Bencana Alam Untuk Kelas X SMA,*” Jurnal GeoEco.
- Purnobasuki Hery, 2014. “*Variasi Morfologi Bunga pada Beberapa Varietas Chrysanthemum morifolium Ramat*”, Jurnal Natural B, Vol. 2, No. 3.
- Purwanto Nanang, 2019. *Pengembangan Buku Ajar Mata Kuliah Pengantar Pendidikan Bagi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Malang*, (Malang: Universitas Negeri Malang).
- Puspita Avisha, dkk., 2017. “*Pengembangan Media Pembelajaran Booklet pada Materi Sistem Imun Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI SMAN 8 Pontianak*”, Jurnal Bioeducation Vol.4 No.1.
- rahmati Jati dan Ferry Bachtiar Rinaldi, 2022. *Bahan ajar mata kuliah morfologi tumbuhan*, (Ciamis: Universitas Galuh).
- Ratnadewi Kurnia Pralisaputri, dkk. 2016. *Pengembangan Media Booklet Berbasis Sets Pada Materi Pokok Mitigasi Dan Adaptasi Bencana Alam Untuk Kelas X SMA.* Jurnal Penelitian. Jurnal GeoEco Vol. , No. 2.
- Ratnasari Juwita, 2008. *Galeri Tanaman Hias Daun*, (Jakarta : Penebar Swadaya)
- Ridwan, 2006 *Metode & Teknik Penyusunan Tesis.*(Bandung: Alfabeta, 2006)

- Rosanti Dewi, 2013, *Morfologi Tumbuhan*, Jakarta: PT Glosa Aksara Pratama.
- Sitepu. 2012. Penulisan Buku Teks Pelajaran. Bangung, (PT Remaja Rosdakarya)
- Sudarmono & Sahromi, 2012. *Pollen Atau Serbuk Sari : Aspek Morfologi, Sistematika Dan Aplikasinya Pada Tumbuhan Keluarga Mentol*, Bogor : LIPI, Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa Vol. 2, No. 1.
- Sukerta I Made, 2019. Perbaikan Pertumbuhan Bibit Soka (*Ixora Coccinea L.*) Dengan Perendaman Setek Dalam Urine Sapi, (Universitas Maharaswati Denpasar ; Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem)
- Syamswisna. 2019. *Penggunaan Spesimen Herbarium Tumbuhan Tingkat Tinggi (Spermatophyta) sebagai Media Praktikum Morfologi Tumbuhan*. Skripsi. Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Tanjung Asri Arina Sukma dan Kusumawati Dwiningsih. 2022. *Validitas E-Modul Interaktif sebagai Media Pembelajaran untuk Melatih Kecerdasan Visual Spasial pada Materi Ikatan Kovalen*, Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, *Pendipa Journal of Science Education*, 6(2).
- Tjitrosoepomo Gembong, 2020. *Morfologi Tumbuhan*, (Yogyakarta: Gadjah Mada University Press)
- Wahyuni Sri, dkk, 2019. *Anatomi Fisiologi Tumbuhan*, (Malang: UMM Press)
- Yulia Sari Liza & Diana Susanti, 2016. *Uji Efektivitas Media Pembelajaran Interaktif Berorientasi Konstruktivisme Pada Materi Neurulasi Untuk Perkuliahan Perkembangan Hewan, Sumetra Barat: Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*, Vol.2 No.1.