

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Aulia. “Pentingnya Kompetensi Pedagogik Guru.” *JPG: Jurnal Pendidikan Guru* 2, no. 1 (2021): 23–30. <https://doi.org/10.32832/jpg.v2i1.4099>.
- Amalini, Yusrina Risky. “Pengembangan E-Modul Berbasis Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Desa Andongrejo KAWASAN Taman Nasional Meru Betiri Pada Materi Spermatophyta Untuk Siswa Kelas X MA Muhammadiyah 1 Jember.” UIN Jember, 2021. [http://etheses.uinmalang.ac.id/386/6/09210009 Bab 2.pdf](http://etheses.uinmalang.ac.id/386/6/09210009%20Bab%202.pdf).
- Aprisiwi, Rizkyana Cindylita, and Hadi Sasongko. “Keanekaragaman Sumber Makanan Umbi-Umbian Di Pringombo, Gunung Kidul Yogyakarta Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas X Materi Keanekaragaman Hayati.” *Jupemasi-Pbio* 1, no. 1 (2014): 11–15. <http://jupemasipbio.uad.ac.id/?p=6>.
- Aqmar, Faticah Lutfi Zata. “Pengembangan E-Modul Biologi Berbasis Software Flip PDF Professional Pada Materi Pokok Plantae Untuk Siswa Kelas X SMA/MA.” UIN Sunan Kalijaga, 2022. <https://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/53471/>.
- Ardianti, Sekar Dwi, and Savitri Wanabuliandari. “Ethno-Edutainment Digital Module to Increase Students ’ Concept Understanding.” *Journal Od Physics: Convergence Series*, 2021, 0–5. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1823/1/012073>.
- Backer, C.A, and R.C Bakhuizen. *Flora of Java*. Groningen The Netherlands: N.V.P. Noordhoff, 1963.
- Basaroh, Anisah Suroya, Mimien Henie Irawati Al Muhdhar, Triastono Imam Prasetyo, I Wayan Sumberartha, Lely Mardiyanti, and Zainal Fanani. “Pengembangan E-Modul Model Eksperiental Jelajah Alam Sekitar (Ejas) Pada Materi Plantae.” *Jurnal Pendidikan Biologi* 12, no. 1 (2021): 30–39. <https://doi.org/10.17977/um052v12i1p30-39>.
- Branch, Robert Maribe. *Instructional Design: The ADDIE Approach*. New York: Springer, 2009. https://doi.org/10.1007/978-3-319-19650-3_2438.
- . *Instructional Design: The ADDIE Approach*. New York: Springer, 2009.
- Cahyadi, Rahmat Arofah Hari. “Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model.” *Halaqa: Islamic Education Journal* 3, no. 1 (June 5, 2019): 35–42. <https://doi.org/10.21070/HALAQA.V3I1.2124>.
- Chaira, Luthfia, and Hardeli. “Pengembangan E-Modul Berbasis Model Guided Discovery Learning Dengan Teknik Probing Prompting Question pada Materi Termokimia Kelas XI SMA.” *Jurnal Pendidikan MIPA* 13, no. 1 (2023): 16–24.

- <https://doi.org/https://doi.org/10.37630/jpm.v13i1.807>.
- Choiriyati, Umi. "Upaya Meningkatkan Kemampuan Siswa dalam Penguasaan Materi Pembelajaran Persamaan Dasar Akuntansi dengan Metode Optimalisasi Pembelajaran Berjenjang Pada Siswa Kelas XII IPS 1 SMAN 1 Pringgasela Semester Ganjil T.P 2017-2018." *Journal Ilmiah Rinjani_ Universitas Gunung Rinjani* 6, no. 2 (2018): 189–200.
<https://doi.org/https://doi.org/10.53952/jir.v6i2.192>.
- Destiana, Erma. "Pengembangan E-Handout Spermatophyta Dengan Model Kvisoft Terintegrasi Islam Pada Kelas X Lintas Minat MAN Kendal." UIN Walisongo, 2020.
[https://eprints.walisongo.ac.id/id/eprint/12871/1/1608086005_ERM A DESTIANA_FULL SKRIPSI - Erma Destiana\(1\).pdf](https://eprints.walisongo.ac.id/id/eprint/12871/1/1608086005_ERM_A_DESTIANA_FULL_SKRIPSI_-_Erma_Destiana(1).pdf).
- Dwiyanti, Indri, A.R. Supriatna, and Arita Marini. "Studi Fenomologi Penggunaan E-Modul Dalam Pembelajaran Daring Muatan IPA Di SD Muhammadiyah 5 Jakarta." *Pendas : Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar* 6, no. 1 (2021): 74–88.
<https://doi.org/10.23969/JP.V6I1.4175>.
- Eliyanti, Marlina. "Pengelolaan Pembelajaran Dan Pengembangan Bahan Ajar." *Pedagogi Jurnal Penelitian Pendidikan* 3, no. 2 (2016): 207–13.
<https://journal.uniku.ac.id/index.php/pedagogi/article/view/1179>
<https://journal.uniku.ac.id/index.php/pedagogi/article/view/1179>.
- Fatchurrohman, Muhammad Faqih. "Studi Etnobotani Lalapan Di Wilayah Kabupaten Indramayu Provinsi Jawa Barat." UIN Sunan Gunung Djati Bandung, 2017. <http://digilib.uinsgd.ac.id/49343/>.
- Hadi, Hasrul, and Sri Agustina. "Pengembangan Buku Ajar Geografi Desa-Kota Menggunakan Model ADDIE." *Jurnal Educatio* 11, no. 1 (June 28, 2016): 90–105. <http://e-journal.hamzanwadi.ac.id/index.php/edc/article/view/269>.
- Hamka, Prof. Dr. *Tafsir Al-Azhar*. Cetakan 1. Jakarta: Gema Insani, 2015.
- Hanafi. "Konsep Penelitian R&D Dalam Bidang Pendidikan." *Saintiffika Islamica: Jurnal Kajian Keislaman* 4, no. 2 (2017): 129–50.
<https://jurnal.uinbanten.ac.id/index.php/saintifikaislamica/article/view/1204>.
- Handayani, Sri. *Mengenal Klasifikasi Tumbuhan Sekitar Kita*. Jakarta Timur: PT Adfale Prima Cipta, 2021. Ipusnas.
- Hanurani, Hikmawati. "Gambaran Umum Penguasaan Materi Ujian Nasional Tingkat SMA/MA Mata Pelajaran Biologi." *JPPS (Jurnal Penelitian Pendidikan Sains)* 9, no. 1 (January 17, 2019): 1735–39.
<https://doi.org/10.26740/JPPS.V9N1.P1735-1739>.

- Harahap, Malasari, Bambang Sulardiono, and Djoko Suprpto. "Analisis Tingkat Kematangan Gonad Teripang Keling (*Holothuria Atra*) Di Perairan Menjangan Kecil, Karimunjawa." *Journal of Maquares* 7, no. 3 (2018): 263–69. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/marj.v7i3.22550>.
- Hariyanti, Dewi. "Pengembangan Ensiklopedia Spermatophyta Berbasis Potensi Lokal Resort Pemangkuan Hutan (RPH) Sumberjati Sebagai Sumber Belajar Materi Plantae Untuk Siswa Kelas X IPA MA Mitahul Ulum Suren Jember." UIN Jember, 2022. <http://digilib.uinkhas.ac.id/7706/>.
- Herawati, Nita Sunarya, and Ali Muhtadi. "Pengembangan Modul Elektronik (E-Modul) Interaktif Pada Mata Pelajaran Kimia Kelas Xi Sma" 5, no. 2 (2018): 180–91. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21831/jitp.v5i2.15424>.
- Heyzine. "Heyzine," 2023. <https://heyzine.com/>.
- Hilmiyah, Nurul. "Pengembangan E-Modul Keanekaragaman Tumbuhan Berdasarkan Hasil Identifikasi Tumbuhan Di Kawasan Wisata Taman Batu Jubang Pada Materi Spermatophyta Untuk Siswa Kelas X Ipa Sma Negeri Mumbulsari Jember." Kiai Haji Achmad Siddiq Jember, 2022. <http://digilib.uinkhas.ac.id/15617/>.
- Hodiyanto, Yudi Darma, and Syarif Restian Sarisma Putra. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Macromedia Flash Bermuatan Problem Posing Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis." *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 9, no. 2 (2020): 323–34. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v9i2.652>.
- Irawati, Hani, and Much Fuad Saifuddin. "Analisis Kebutuhan Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Pengantar Profesi Guru Biologi Di Pendidikan Biologi Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta." *Bio-Pedagogi: Jurnal Pembelajaran Biologi* 7, no. 2 (2018): 96–99. <https://doi.org/https://doi.org/10.20961/bio-pedagogi.v7i2.27636>.
- Kemenag. "Quran Kemenag," n.d. <https://quran.kemenag.go.id/>.
- Kemendikbud. *Panduan Praktis Penyusunan E-Modul*, 2017. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjnqOKam7X7AhVu9DgGHfpCB7EQFnoECA4QAQ&url=https%3A%2F%2Fawan965.files.wordpress.com%2F2017%2F09%2Fpanduan_penyusunan-e-modul-2017_final_edit.pdf&usq=AOvVaw2SfMw05KCH_S.
- Kosasih, E. *Pengembangan Bahan Ajar*. Cetakan Pe. Jakarta Timur: PT Bumi Aksara, 2021. https://books.google.com/books/about/Pengembangan_Bahan_Ajar.html?hl=id&id=UZ9OEAAAQBAJ#v=onepage&q&f=false.

- Kose, Sacit, Ayse Savran Gencer, Kudret Gezer, Gul Hanim Erol, and Kadir Bilen. "Investigation of Undergraduate Students' Environmental Attitudes." *International Electronic Journal of Environmental Education* 1, no. 2 (2011): 85–96. <https://eric.ed.gov/?id=EJ1057525>.
- Kurniawan, Rudi, and Syafriani. "Praktikalitas Dan Efektivitas Penggunaan E-Modul Fisika SMA Berbasis Guided Inquiry Terintegrasi Etnosains Untuk Meningkatkan Berpikir Kritis Peserta Didik." *Jurnal Eksakta Pendidikan (JEP)* 5, no. 2 (2021): 135–41. <https://doi.org/10.24036/jep/vol5-iss2/572>.
- Laili, Ismi, . Ganefri, and . Usmeldi. "Efektivitas Pengembangan E-Modul Project Based Learning Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran* 3, no. 3 (November 13, 2019): 306–15. <https://doi.org/10.23887/JIPP.V3I3.21840>.
- Laili, Ismi, Ganefri, and Usmeldi. "Efektivitas Pengembangan E-Modul Project Based Learning Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran* 3, no. 3 (November 13, 2019): 306–15. <https://doi.org/10.23887/JIPP.V3I3.21840>.
- Latifah, Sri, Eka Setiawati, and Abdul Basith. "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berorientasi Nilai-Nilai Agama Islam Melalui Pendekatan Inkuiri Terbimbing Pada Materi Suhu Dan Kalor." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni* 5, no. 1 (2016): 43–51. <https://doi.org/10.24042/jpifalbiruni.v5i1.104>.
- Magdalena, Ina, Tini Sundari, Silvi Nurkamilah, Nasrullah, and Dinda Ayu Amalia. "Analisis Bahan Ajar." *Nusantara: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial* 2, no. 2 (2020): 311–26. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara/article/view/828>.
- Mardiana, Yushi, Sumarji, and Kurnia Sandy. "Respon Persilangan Interspesifik Pada Tanaman Famili Cucurbitaceae." *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia* 7, no. 2 (October 4, 2022): 111–17. <https://doi.org/10.32503/HIJAU.V7I2.2809>.
- Nurafni, Atika, Heni Pujiastuti, and Anwar Mutaqin. "Pengembangan Bahan Ajar Trigonometri Berbasis Kearifan Lokal." *Journal of Medives: Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang* 4, no. 1 (2020): 71–80. <https://doi.org/10.31331/MEDIVESVETERAN.V4I1.978>.
- Prayogi, Juniardi, Evy Wardenaar, and Siti Masitoh Kartikawati. "Etnobotani Bahan Pangan Masyarakat Dusun Pematang Merbau Desa Sungai Awan Kiri Kecamatan Muara PAwan Kabupaten Ketapang." *Jurnal Hutan Lestari* 10, no. 2 (2022): 319–32.

- <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfkh/article/view/50762>.
- Puspita, Kana, Muhammad Nazar, Latifah Hanum, and Muhammad Reza. "Pengembangan E-Modul Praktikum Kimia Dasar Menggunakan Aplikasi Canva Design" 5, no. 2 (2021): 151–61. <https://doi.org/10.24815/jipi.v5i2.20334>.
- Putra, I Gede Widiartana, A A Gede Agung, and Ignatius I Wayan Suwatra. "Pengembangan E-Modul Agama Hindu Untuk Siswa Kelas V Sdn 5 Kampung Baru." *Jurnal EDUTECH Universitas Pendidikan Ganesha* 7, no. 2 (2019): 1–13. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JEU/article/view/21668>.
- Putri, Novitasari, Nyoman Sugihartini, Made Wirawan Wirawan, and I Made Gede Sunarya. "Pengembangan E-Modul Mata Pelajaran Komposisi Foto Digital (Paket Keahlian Multimedia) Dengan Model Pembelajaran Task Based Learning Pada Kelas XI Di SMK 3 Mataram." *KARMAPATI (Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika)* 4, no. 5 (2015): 492–500. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/KP/article/view/6620>.
- Rahayu, Sri. "Meningkatkan Penguasaan Siswa Terhadap Materi Pembelajaran Matematika Dan Bahasa Indonesia Melalui Penggunaan Alat Peraga." *Suara Guru: Jurnal Ilmu Pendidikan Sosial, Sains, Dan Humaniora* 2, no. 3 (2016): 189–94. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/suaraguru/article/view/2655/1673>.
- Rahmadhani, Sri, Yulia Efronia, and Elfi Tasrif. "Penggunaan E-Modul Di Sekolah Menengah Kejuruan Pada Mata" 1, no. 1 (2021): 6–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.24036/javit.v1i1.16>.
- Rahmasari, Erisa Adyati, and Auria F Yogananti. "Kajian Usability Aplikasi Canva." *Andharupa: Jurnal Desain Komunikasi & Multimedia* 07, no. 01 (2021): 165–78. <https://doi.org/https://doi.org/10.33633/andharupa.v7i01.4292>.
- Rahmatan, Hafnati, Hasanuddin Hasanuddin, and Eritarina Hidayati. "Penentu Masa Viabilitas Biji Berdasarkan Umur Buah Pada Empat Jenis Anggota Cucurbitaceae." *Prosiding Seminar Nasional Biotik* 3, no. 1 (April 5, 2015): 350–54. <https://doi.org/10.22373/pbio.v3i1.2719>.
- Rama, Alzet, Rusnardi Rahmat Putra, Yasdinul Huda, and Remon Lapis. "Pengembangan E-Modul Menggunakan Aplikasi Flip Pdf Professional Pada Mata Kuliah Analisis Kurikulum Pendidikan Dasar." *JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia)* 7, no. 1 (2022): 42–47. <https://doi.org/10.29210/30031473000>.
- Riyadi, Selamat, and Kawakibul Qamar. "Evektivitas E-Modul Analisis Real Pada Program Studi Pendidikan Matematika Universitas

- Kanjuruhan Malang.” *SJME (Supremum Journal of Mathematics Education)* 1, no. 1 (December 3, 2017): 31–40. <https://doi.org/10.35706/SJME.V1I1.554>.
- Rusmayana, Taufik. *Model Pembelajaran ADDIE Integrasi Pedati Di SMK PGRI KARisma Bangsa*. Bandung: CV. Widina Media Utama, 2021. <https://repository.penerbitwidina.com/media/publications/351939-model-pembelajaran-addie-integrasi-pedat-9f8e2f77.pdf>.
- Safitri, Dini, and Tri Asih Wahyu Hartati. “Kelayakan Aspek Media Dan Bahasa Dalam Pengembangan Buku Ajar Dan Multimedia Interaktif Biologi Sel.” *Florea* 3, no. 2 (2016): 9–14. <https://doi.org/http://doi.org/10.25273/florea.v3i2.794>.
- Sari, A., C. Ertikanto, and W. Suana. “Pengembangan Lks Memanfaatkan Laboratorium Virtual Pada Materi Optik Fisis Dengan Pendekatan Saintifik.” *Jurnal Pembelajaran Fisika Universitas Lampung* 3, no. 2 (2015): 118605.
- Shihab, M. Quraish. *Tafsir Al-Misbah*. Cetakan 5. Jakarta: Lentera Hati, 2012.
- Solikin, Imam. “Implementasi E-Modul Pada Program Studi Manajemen Informatika Universitas Bina Darma Berbasis Web Mobile.” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)* 2, no. 2 (June 12, 2018): 492–97. <https://doi.org/10.29207/RESTI.V2I2.393>.
- Sriwahyuni, Indah, Eko Risdianto, and Henny Johan. “Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Menggunakan Flip Pdf Professional Pada Materi Alat-Alat Optik Di SMA.” *Jurnal Kumparan Fisika* 2, no. 3 (2019): 145–52. <https://doi.org/10.33369/jkf.2.3.145-152>.
- Steenis, C.G.G.J. van, A, S, S, Ds, Sd, D, and D. *Flora*. Cetakan ke. Jakarta Timur: PT Balai Pustaka Persero, 2013.
- Suarsana, I M, and G. A Mahayukti. “Pengembangan E-Modul Berorientasi Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa.” *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia)* 2, no. 2 (October 4, 2013): 264–75. <https://doi.org/10.23887/JPI-UNDIKSHA.V2I2.2171>.
- Subarkah, Andi, and Iwan Setiawan. *Al Quran Per Kata Metode Warna Transliterasi Latin*. Cetakan ke. Bandung: Cordoba, 2016.
- Sugianto, Dony, Ade Gafar Abdullah, Siscka Elvyanti, and Yuda Muladi. “Modul Virtual: Multimedia Flipbook Dasar Teknik Digital.” *INVOTEC* 9, no. 2 (February 8, 2013): 101–16. <https://doi.org/10.17509/INVOTEC.V9I2.4860>.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Sukmawati, Fatma. “Pengembangan Bahan Ajar Biologi Berbasis

- Contextual Teaching Learning Untuk Mengefektifkan Pembelajaran Bagi Siswa SMA.” *Fenomena* 7, no. 1 (2015): 145–54. <https://doi.org/10.21093/fj.v7i1.266>.
- Suryaningsih, Yeni. “Ekowisata Sebagai Sumber Belajar Biologi Dan Strategi Untuk Meningkatkan Kepedulian Siswa Terhadap Lingkungan.” *Jurnal Bio Educatio* 3, no. 2 (2018): 59–72. <https://jurnal.unma.ac.id/index.php/BE/article/view/1142>.
- Susanti, Elvi. “Glosarium Kosakata Bahasa Indonesia Dalam Ragam Media Sosial Elvi.” *DIALEKTIKA: Jurnal Bahasa, Sastra, Dan Pendidikan Bahasa Indonesia* 3, no. 2 (2016): 229–50. <https://journal.uinjkt.ac.id/index.php/dialektika/article/view/5188>.
- Susanti, Erina Dwi, and Ummu Sholihah. “Pengembangan E-Modul Berbasis Flip PDF Corporate Pada Materi Luas Dan Volume Bola.” *RANGE: Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (July 31, 2021): 37–46. <https://doi.org/10.32938/JPM.V3I1.1275>.
- Susilo, Mohamad Joko. “Analisis Potensi Lingkungan Sekitar Sebagai Sumber Belajar Biologi Yang Berdayaguna.” *Procending Biology Education Conference* 15, no. 1 (2018): 541–46. <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/view/32606>.
- Tantri, Ade Asih Susiari. “Hubungan Antara Kebiasaan Membaca Dan Penguasaan Kosakata Dengan Kemampuan Membaca Pemahaman.” *Acarya Pustaka: Jurnal Ilmiah Perpustakaan Dan Informasi* 2, no. 1 (2016): 10096. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/AP/article/view/10096>.
- Tjitrosoepomo, Gembong. *Morfologi Tumbuhan*. Kedua pulu. Yogyakarta: Gajah Mada University Press, 2016.
- . *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Cetakan ke. Yogyakarta: Gajah Mada University Press, 2013.
- Waryanto, Nur Hadi, Bambang SHM, Kuswari H, Emut, and Nur Insani. “Pelatihan Pembuatan Buku Elektronik Interaktif.” *Jurnal Pengabdian Masyarakat MIPA Dan Pendidikan MIPA* 1, no. 1 (2017): 33–40. <https://doi.org/https://doi.org/10.21831/jpmmp.v1i1.12971>.
- Widjanarko, Mochamad, and Dian Wismar’ein. “Identifikasi Sosial Potensi Ekowisata Berbasis Peran Masyarakat Lokal.” *Jurnal Psikologi Undip* 9, no. 1 (2011): 33–39. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/psikologi/article/view/2883>.
- Wijaya, S L, S I Santoso, and W Roessali. “Analisis Efisiensi Distribusi Labu Siam Di Kabupaten Semarang.” *HABITAT* 30, no. 3 (December 1, 2019): 96–104. <https://doi.org/10.21776/UB.HABITAT.2019.030.3.12>.
- Wijayanti, D.A.I., I.G. Margunayasa, and I.B.P. Arnyana.

- “Pengembangan E-Lkpd Berkearifan Lokal Kelas V Sd.” *PENDASI: Jurnal Pendidikan Dasar Indonesia* 6, no. 1 (2022): 141–52.
https://ejournal2.undiksha.ac.id/index.php/jurnal_pendas/article/view/572.
- Winatha, K. R, R Suharsono, and K Agustini. “Pengembangan E-Modul Interaktif Berbasis Proyek Pada Mata Pelajaran Simulasi Digital Kelas X Di SMK TI Bali Global Singaraja.” *Jurnal Teknologi Pembelajaran Indonesia* 8, no. 1 (2018): 13–25.
<https://doi.org/10.23887/jtpi.v8i1.2238>.
- Wulansari, Evi Wahyu, Sri Kantun, and Pudjo Suharso. “Pengembangan E-Modul Pembelajaran Ekonomi Materi Pasar Modal Untuk Siswa Kelas XI IPS MAN 1 Jember Tahun Ajaran 2016/2017.” *JURNAL PENDIDIKAN EKONOMI: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi Dan Ilmu Sosial* 12, no. 1 (January 2, 2018): 1–7.
<https://doi.org/10.19184/JPE.V12I1.6463>.
- Yulaika, Nina Fitriya, Harti, and Norida Canda Sakti. “Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Flip Book Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik.” *Jurnal Pendidikan Ekonomi, Manajemen Dan Keuangan* 4, no. 1 (2020): 67–76.
<https://journal.unesa.ac.id/index.php/jpeka/article/view/7877>.
- Zufahmi, Ervina Dewi, and Zuraida. “Hubungan Kekeabatan Tumbuhan Famili Cucurbitaceae Berdasarkan Karakter Morfologi Di Kabupaten Pidie Sebagai Sumber Belajar Botani Tumbuhan Tinggi.” *Jurnal Agroristek* 2, no. 1 (2019): 7–14.
<https://doi.org/10.47647/jar.v2i1.88>.

