

DAFTAR PUSTAKA

- Ansyar, M. F. 2022. *Jenis-Jenis Famili Arecaceae di Lingkungan UIN Antasari Banjarmasin Sebagai Penunjang Mata Kuliah Botani Tumbuhan Tinggi*. (Banjarmasin: **Skripsi**), hlm. 48–180.
- Apriadi, F., Ramdiah S., & Maulana, F. 2023. Pembuatan *Booklet* tentang Pengelolaan Gelang Simpai Jangang (*Gleichenia linearis*) di Desa Loksado Kecamatan Loksado Kabupaten Hulu Sungai Selatan sebagai Sumber Belajar Biologi SMA. *Prosiding Seminar Nasional Mipati*. 2(1) hlm. 319-335
- Apriyeni, O. & Gusti, U. A. 2021. Urgensi Pengembangan *Booklet* tentang Materi Bakteri Untuk Siswa Kelas X SMA. *Journal of Biology Education*. 4(1) hlm 24–31.
- Arlina, A., Putri, H. D., Aziz, M. S., & Hasibuan, L. P. 2023. Penerapan Saintifik 2013 dalam Pembelajaran Al-Qur'an Hadits Di MTs Alwashliyah Tanjung Pasir. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*. 5(1). hlm 395–400.
- Asra, R., Yulianto, D. C., & Adriadi, A. 2022. Kajian Sistem Polinasi Beberapa Genus *Areaceae* Berdasarkan Morfologi Perbungaan. *Biospecies*. 15 (2), hlm 24–38.
- Backyard Nature. *Roystonea regia*.
<https://images.app.goo.gl/4zfoa1LinLafKk6x8> diakses 21 Mei pukul 21.13
- Backyard Nature. *Manila Palm Adonidia merriillii*.
<https://images.app.goo.gl/afkcJY58XdnMTzjf6> diakses 21 Mei 2024 pukul 21.19
- Bestari, I. A. P. & Sari, D. K. 2023. **Pengenalan Famili Tanaman Pekarangan**, ed. by I Wayan Sukra Warpala. (Purbalingga: CV. Eureka Media Aksara). hlm. 97
- Cahyadi, A. 2019. **Pengembangan Media Dan Sumber Belajar Teori dan Prosedur** (Serang Baru: Laksita Indonesia) hlm. 58-59

- Danial, D., & Azmy N., 2022. Efektivitas Penerapan Media Alat Peraga Papan Statistika Terhadap Pembelajaran Matematika. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Kgruan IAIM Sinjai*, 1(1) hlm. 15–19
- Dari, I. W., Nurmaliah, C., Djufri, Wardiyah, & Muhammad, N. 2024. Inventarisasi dan Pemanfaatan *Arecaceae* (Pinang-Pinangan) sebagai Media Pembelajaran Biologi di Kecamatan Montasik Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi FKIP USK*. 9(1) hlm. 70-79
- Dewi, B., hamidah, A., & Sukmono, T. 2020. Pengembangan *Booklet* Keanekaragaman Kupu-Kupu Di Kabupaten Kerinci Dan Sekitarnya Sebagai Sumber Belajar Pada Materi Animalia Kelas X SMA. *BIODIK: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*. 6(04) hlm. 492–506
- Dinas Lingkungan Hidup. 2019. Palembang Sadeng. Sipola. <https://lamongankab.go.id/beranda/dlh/post/3447> diakses 31 Januari 2024 pukul 15.30
- Dwi, R. t.t. *Kerabat Dekat* <<https://id.scribd.com/document/416905288/Buku-Palem-Putri>>. hlm. 22-23
- Falah, M., Yuniadi, S., & Adyawardhina, R. 2019. Pergeseran Makna Filosofis Alun-Alun Kota Bandung Pada Abad Xix – Abad Xxi, *Patanjala : Jurnal Penelitian Sejarah Dan Budaya*. 11(2), hlm. 203–18 <<https://doi.org/10.30959/patanjala.v11i2.507>>
- Fathoni, A., Rohman, F., & Sulisetijono. 2021. Karakter Komunitas Pohon Area Sekitar Sumber Mata Air Di Malang Raya, Jawa Timur. *Biotropika Journal of Tropical Biology*. 9(1) hlm. 69–79 <<https://doi.org/10.21776/ub.biotropika.2021.009.01.08>>
- Fatimah, W., Iskandar A. M., Abustang, & Rosarti, M.S. 2022. Media Pembelajaran Audio Visual Pengaruhnya Terhadap Hasil Belajar IPS Masa Pandemi. *Jurnal Basicedu*. 6(6), hlm. 9324–32
- Faujiah. 2019. *Inventarisasi Arecaceae Sebagai Sumber Pakan Orangutan Sumatera (Pongo Abellii) Di Pos Monitoring Sikundur Taman Nasional Gunung Leuser*. (Medan: **Skripsi**)

- Fauziah, A., & Aprilianti, W. 2021. Pengembangan Media Belajar Botani Berupa Booklet Keanekaragaman Pisang, *Seminar Nasional VI*. hlm. 14–20
- Fauziah, A., & Fahrudin, A. 2022. Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Biologi Umum Untuk Mahasiswa Program Sarjana Prodi Tadris Biologi UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung. *Quagga: Jurnal Pendidikan Dan Biologi*. 14(1), hlm. 1–8
<<https://doi.org/10.25134/quagga.v14i1.4521>.Received>
- Febrianti, D, N. 2022. *Pengembangan Bahan Ajar Booklet Pada Materi Struktur Dan Fungsi Sel Kelas XI IPA Di MAN 3 Jember Tahun Pelajaran 2021/2022*. (Jember: **Skripsi**). hlm. 52
- Firmansyah, D., & Dede. 2022. Teknik Pengambilan Sampel Umum Dalam Metodologi Penelitian: *Literature Review*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*. 1(2), hlm. 85–114
<<https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>>
- Fitria, K., Dafrita, I. E., & Sari, M. 2023. Pengembangan *Booklet* Inventarisasi *Pteridophyta* Hutan Ranyai Tengah sebagai Sumber Belajar Biologi di SMAN 01 Seberuang. *Bioed: Jurnal Pendidikan Biologi*. 11(2), hlm. 175-184
- Fitriani, RR. H. D., Sari, M. A., Rahmawati, N. I & Murtini, I. 2022. Identifikasi Morfologi Tumbuhan Famili *Arecaceae* di Lingkungan Universitas PGRI Ronggolawe Tuban *Prisiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*. 7(1), hlm. 551–56.
- Flickr. *Coconut* (*Coconut nucifera*).
<https://images.app.goo.gl/xJfAH6ay95LE9WR7> diakses 21 Mei 2024 pukul 21.14
- Goodtopssm.life.https://goodtopssm.life/product_details/29734160.html. Diakses 17 Maret 2024 pukul 20.15.
- Green Bubble. *Adonidia merrillii*.
<https://images.app.goo.gl/QQ56RiDxZYHJZNA6> diakses 21 Mei 2024 pukul 21.12

- Gusti, U. A. & Syamsurizal, S. 2021. Analisis Urgensi Pengembangan Booklet Pada Materi Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan Kelas XI SMA/MA', *Borneo Journal of Biology Education*. 3(1), hlm. 59–66
- Gusti, U. A. & Syamsurizal, S. 2021. Uji Validitas *Booklet* Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan Untuk Peserta Didik Kelas XI SMA/MA. *Bioedusiana: Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(1). hlm. 70–78
<<https://doi.org/10.37058/bioed.v6i1.2927>>
- Hamdani, M. F., Achmad, B. & Peran, s. B. 2022. Model Arsitektur Pohon Di Arboretum Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat. *Jurnal Sylva Scientiae*. 05(3), hlm. 480–92
- Hanifah, A., Mudzanatun, M., & Sukamto, S. 2020. Keefektifan Model Pembelajaran *Group Investigation* Berbantu Media *Puzzle Board* terhadap Hasil Belajar IPA. *Jurnal Imiah Pendidikan Profesi Guru*. 3(3), hlm. 445-453
- Hasan, R., Pariyanto, & Arzan Sumantri. 2021. Keanekaragaman Anggrek Di Sekitar Kawasan Suban Air Panas Kabupaten Rejang Lebong Rusdi Hasan, Pariyanto, Dan Arzan Sumantri. *Kependidikan*. 2(1), hlm. 90–95
- Hayati, P., & Fauziah, R N. 2023, Pengembangan *E-Modul* Eksperimen Fisika Berbasis *Project Based Learning*. *Journal on Education*. 05.(03), hlm. 10728–34
- Hellyatunisa, H., 2022. *Pengembangan Buku Referensi Etnobotani Kelapa (Cocos Nucifera L.) di Desa Besawang Kecamatan Teluk Sampit Kabupaten Kotawaringin Timur*. (Banjarmasin: **Skripsi**). hlm. 57–107
- Hilmy, M. N. 2023. *Identifikasi Tanaman Hias Famili Arecaceae di Tiga Kawasan Kota Tangerang Selatan Sebagai Database Sistem Pakar*. (Jakarta: **Skripsi**). hlm. 7
- Humairah, N. A., Prasetyanti N. F., & Supriyatna, A. 2023. Inventory of Plant Types of The Arecaceae Family in Campus I UIN Sunan Gunung Djati Bandung. *Government*. 1(3), hlm. 10–16
- Hutasuhut, M. A., & Rasyidah. 2018. Inventarisasi Jenis-Jenis *Arecaceae* Di

- Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Leuser Desa Telagah Kabupaten Langkat Sumatera Utara. *KLOROFIL*. 2(2), hlm. 1–7
- Ichsan, R. N., & Karim, A. 2021. Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Nasabah PT. Jasa Raharja Medan. *Jurnal Penelitian Pendidikan Sosial Humaniora*. 6(1), hlm. 1–4
- Idtools.org. *Wodyetia bifurcata*.
<https://images.app.goo.gl/zvfaWDMwMSXj5Zhu9> diakses 21 Mei 2024 pukul 21.21
- Irawan, A., & Hakim, M. A. R. 2021. Kepraktisan Media Pembelajaran Komik Matematika Pada Materi Himpunan Kelas VII SMP/MTs. *PHYTAGORAS: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*. 10(1), hlm. 91–100
- Istiqomah, A. 2020. *Etnobotani Tumbuhan Obat Di Desa Taman Kecamatan Wonorejo Kabupaten Pasuruan Provinsi Jawa Timur*. (Surabaya). hlm. 24
- Integrated Taxonomic Information System. www.itis.gov diakses 31 Januari 2024 pukul 20.05.
- Jailani, S. M. 2020. Membangun Kepercayaan Data Dalam Penelitian Kualitatif. *Primary Education Journal (PEJ)*. 4(2), hlm. 19–23
- Karyati, S. R. C., & Sarminah, S. 2022. Karakteristik Iklim Mikro Di Taman Sejati Kota Samarinda. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*. 19(2) (2022) hm. 11–12
- Konta, S., Tibpromma, S., Karunarathna, Sc., Samarakoon, Mc., Steven, Ls., & Mapook, A. 2023. Morphology and Multigene Phylogeny Reveal Ten Novel Taxa in Ascomycota from Terrestrial Palm Substrates (Arecaceae) in Thailand. *Mycosphere*. 14(1), hlm. 107–52
 <<https://doi.org/10.5943/mycosphere/14/1/2>>
- Kurnia, T. D., Lati, C., Fauziah, H., & Trihaton, A. 2019. Model ADDIE untuk Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kemampuan Pemecahan Masalah Berbantuan 3D Pageflip. *Seminar Nasional Pendidikan Matematika*. 1(1), hlm. 516–25

- Lestari, E., Lukman, N., & Suryani, D. I. 2022. Pengembangan *E-Modul* Berbasis Flip Pdf Professional. Tema *Global Warming* Sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa Kelas VII, *PENDIPA Journal of Science Education*. 6(2), hlm. 338–45
- Lubis, F. A., Safri, I., Rambe, A., & Adrian, M. 2024. Pengembangan Media Audio Visual Berbasis Aplikasi Canva Materi sistem Respirasi. *Best Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 7(1), hlm. 597-603
- Maharani, K. L. 2020. *Identifikasi Morfologi Familia Arecaceae di Hutan Kota Tulungagung Sebagai Sumber Belajar Berupa Poster*. (CTulungagung.: skripsi)
- Martin, Y., Montessori, M., & Nora, D. 2022. Pemanfaatan Internet sebagai Sumber Belajar. *Journal of Multidisciplinary Research and Development*. 4(3), hlm. 242-246
- Maydiantoro, A. 2021. Model-Model Penelitian Pengembangan, *Repository.Lppm.Unila.Ac.Id*. 10, hlm. 7
- Millah, A. S., Febriani, E. S., Arobiah, D., & Ramdhani, E. 2023. Analisis Data dalam Penelitian Tindakan Kelas. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa*. 1(2), hlm. 140–53
- Muis, A. A. 2021. *Peranan Internet Sebagai Sumber Belajar dalam Meningkatkan Minat Belajar Pendidikan Agama Islam Peserta Didik Kelas XI di SMA Muhammadiyah Parepare*. *Al-Ibrah*, 10(1). hlm. 189–222
- Muslimawati, A. W., Karim, H., Muis, A. 2023. Pengembangan *Booklet* Keanekaragaman Jenis Tumbuhan *Angiospermae* Kelas Magnoliopsida (*Dicotyledoneae*). *Biogenerasi*. 8(2) hlm. 569-574
- Muqdamien, B., Umayyah, U., Juhri, J., Raraswaty D. P. 2021. Tahap Definisi dalam *Four-D Model* Pada Penelitian *Research & Development (R&D)* Alat Peraga Edukasi Ular Tangga untuk Meningkatkan Pengetahuan Sains dan Matematika Anak Usia 5-6 Tahun. *Intersections*. 6(1) hlm. 23–33 <<https://doi.org/10.47200/intersections.v6i1.589>>
- Nabila, R., Manurung, S. D. V., Sebayang, S. L. 2019. *Model-Model*

Pengembangan Bahan Ajar. hlm.8

- Nafsiah dan Hakim, N. 2024. Pengembangan *Booklet* Digital Keanekaragaman Tumbuhan Obat di Desa Sumber Gede Sebagai Media Pembelajaran Kelas X SMA. *Jurnal Bioeducation* 11(1) hlm. 32-39
- Nafsiyah, F. 2020. Pengembangan *Booklet* Keanekaragaman *Lepidoptera* Subordo *Rhopalocera* di Kawasan Cagar Alam Pagerwunung Darupono Kendal sebagai Sumber Belajar Biologi pada Materi Keanekaragaman Hayati di Madrasah Aliyah. *Bioeduca: Journal of Biology Education*. 2(1) hlm. 1-8
- Novianti, D., Nursaidah, D. & Supriatna, A. 2023. Karakterisasi dan Keanekaragaman Tumbuhan Famili *Arecaceae* Di Kampus 1 UIN Sunan Gunung Djati Bandung. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman (JURRIT)*. 2(1) hlm. 65–79
- Npark. *Roystonea*. <https://images.app.goo.gl/eZqQa3jm6AmxQQoi9> diakses 21 Mei 2024 pukul 21.20
- Octiana, N., Syamsurizal, S., Darussyamsu, R., Yogica, R. 2020 Validity of Booklet on Pattern of Inheritance in the Law of the Minister as a Genetic Learning Supplement in High School. *Atrium Pendidikan Biologi*. 5(3). hlm 1–7.
- Prabowo, R. A., Hita, I. P. A. D., Lubis, F. M., Eskawinda, E., Siska, S. 2023. Pengaruh Motivasi Terhadap Hasil Belajar *Dribbling* Permainan Bola Basket. *Journal on Education*. 05 No. 04 (2023), 12648–58
- Pradiko, I., Farrasati, R., Rahutomo, S., Ginting, E. N., Candra, D. A. A., Krissetya, Y. A., & Mahendra, Y. S. 2020. Pengaruh Iklim Terhadap Dinamika Kelembaban Tanah di Piringan Pohon Tanaman Kelapa Sawit. *Warta PPKS*, 25(1). hlm. 39-51
- Pramono, C., Daryani, D., Agustina, N. W., & Mawardi, M. 2021. Edukasi Booklet Terhadap Kepatuhan Pengaturan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*. 4, hlm. 1812–1820
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. 2019. Pengembangan Aplikasi Kuesioner Survey Berbasis Web Menggunakan

- Skala Likert dan Guttman, *Jurnal Sains Dan Informatika*. 5(2), hlm. 128–137 <<https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>>
- Prasetyo, I. Y., Zein, S., & Pratiwi, D. 2023. Keragaman Famili *Arecaceae* di Taman Nasional way Kambas sebagai Sumber Belajar Kurikulum Merdeka. *Bioedukasi Jurnal Pendidikan Biologi*. 14(2) hlm. 283-291
- Pratiwi, M., Nurusman, A. A., Ma'rifah, D. R., Nugroho, D., & Febrianti, N. 2022. Penyusunan *E-Booklet* Burung Kicau yang Dilindungi di *Party* sebagai Sumber Belajar Biologi. *Bioilmi: Jurnal Pendidikan*. VIII(I) hlm, 40–47
- Putri, E. A., Rahmania, A. D., Fitriaska D., Listiani, J. A., Reswara, T. R., Sutiyani, T., & Fardhani, I. 2023. Keanekaragaman Tumbuhan *Angiospermae* di Hutan Kota Malabar, Kota Malang, Jawa Timur. *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar Dan Lingkungan Hidup*. 23(1). hlm. 47-55
- Quraisy, A. 2020. Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov dan Saphiro-Wilk. *Journal of Health, Education, Economics, Science, and Technology*. 3(1) hlm. 7–11
- Rahayu, S. M., & Andini, A. S. 2020. *Arecaceae* di Hutan Sesaot, Pulau Lombok. *Lombok Journal of Science (LJS)*. 2(1) hlm. 1-6
- Riono, Y., Marlina, M., Yusuf, E. Y., Apriyanto, M., Novitasari, R., & Mardesci, H. 2022. Karakteristik dan Analisis Kekerabatan Ragam Serta Pemanfaatan Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera*) Oleh Masyarakat di Desa Sungai Sorik dan Desa Rawang Ogung Kecamatan Kuantan Hilir Seberang Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Selodang Mayang*: 8(1) hlm. 57–66
- Ristiani, H. I. 2021. Pengembangan *Booklet* Keanekaragaman Tumbuhan Paku di Kawasan Objek Wisata Air Terjun Kembang Soka Kabupaten Kulonprogo sebagai Sumber Belajar. *NEON: Journal of Biological Education*, 1(2): 73-82.
- Rohmah, N., 2021. *Keanekaragaman Morfologi Famili Arecaceae Di Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek Sebagai Media Pembelajaran Biologi Berupa Booklet*. (Tulungagung: **Skripsi**). hlm. 74-75, 86
- Rosmalia, S. S., & Yakin, A. A. 2020. Persepsi Masyarakat Terhadap Pengelolaan

- dan Pemanfaatan Alun-Alun di Kota Polewali Kabupaten Polewali Mandar. *Peguruang: Conference Series*. 2(2), hlm. 1–5
- Salsabila, N. A., Syafi'i M., Subardja V. O., & Dwiningsih W. 2023. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi dan Lama Perendaman Kalium Nitrat (KNO_3) Terhadap Pertumbuhan Benih Palem Sadeng (*Livistona Rotundifolia*). *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*. 8(2), bawang merah 103–10
- Samsinar, S., 2019. Urgensi Learning Resources (Sumber Belajar) dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran. *Didaktika: Jurnal Kependidikan*. 13(2), hlm. 194–205
- Savira, T., & Darussyamsu, R. 2022. Validitas *Booklet* Bernuansa Spiritual Tentang Materi Protista sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi Kelas X SMA/MA. *Journal on Teacher Education*. 4(1) hlm. 272–78
- Siagian, N. H., Nabila, A. P., Mirda, K., Amanda, N. B., Salsabila, M., & Ulfa, S. W. 2023. Identifikasi Tumbuhan Tingkat Tinggi pada Kelas *Dicotyledone* pada Sub Kelas (*Dialipetale*, *Apetale* dan *Sympetale*) di Lokasi Kampus II UINSU. *Jurnal Pendidikan Tambusai*. 7(3), hlm. 28176–28183
- Sianturi, R. 2022. Uji Homogenitas sebagai Syarat Pengujian Analisis. *Jurnal Pendidikan, Sains, Sosial, Dan Agama*. 8.(1), hlm. 386–397 <<https://doi.org/10.53565/pssa.v8i1.507>>
- Suminar, L., Khadijah, S., & Nugroho, R. H. 2021. Activity Pattern for Utilizing Public Open Space at Karanganyar Square. *Arsir Universitas Muhamaddiyah Palembang*. 1(1), hlm. 1–12
- Suriani, N., Risnita, & Jailani, M. S. 2023. Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *Jurnal IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*. 1(2), hlm. 24–36 <<https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.55>>
- Syahri, L. A. & Winarsih. 2022. Kualitas Kompos Sampah Daun Palem Raja (*Roystonea Regia*) dengan Metode Lubang Resapan Biopori Jumbo. *Lentera Bio*. 11(1), hlm. 1–7
- Syahza, A. 2021. **Metodologi Penelitian (Edisi Revisi Tahun 2021)** (Pekanbaru:

UR Press Pekanbaru). hlm. 41

Syamsurizal, S, & Ardianti, R. 2021. *Booklet Sistem Koordinasi Sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi*. *Journal for Lesson and Learning Studies*. 4(3), hlm. 404–410

TafsirWeb, *Surat Ar-Ra'd Ayat 4*, <https://tafsirweb.com/3964-surat-ar-rad-ayat-4.html> diakses 18 Agustus 2023

Tjitrosoepomo, G. 2020. **Morfologi Tumbuhan**. (Yogyakarta: Gadjah Mada University Press).

Trisnawati, A., Beja, H. D. & Jeksen, J. 2022. Analisis Status Kesuburan Tanah pada Kebun Petani Desa Ladogahar Kecamatan Nita Kabupaten Sikka. *Jurnal Locus Penelitian Dan Pengabdian*. 1(2), hlm. 68–80 <<https://doi.org/10.58344/locus.v1i2.11>>

Tropical.theferns. *Roystonea regia* images. <https://tropical.theferns.info/image.php?id=Roystonea+regia> diakses 17 Maret 2024 pukul 20.30

Uk *House Plant. Livistona rotundifolia*. <https://www.ukhouseplants.com/plants/livistona-rotundifolia> diakses 21 Mei 2024 pukul 21.18

Yorenza, D. P., dkk. 2024. *Pengembangan Booklet Berbasis Android sebagai Media Belajar pada Materi Invertebrata untuk Meningkatkan Hasil Belajar*. *Edu-Sains Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 13(1), hlm. 1-12

Yunita, Y., Wijriani, F., & Nursia, N. 2022. Pengembangan *Booklet* Berbasis Potensi Lokal Berdasarkan Inventarisasi Jenis Ikan di Wilayah Sungai Sedulun Sebagai Sumber Belajar pada Materi Vertebrata Kelas Pisces. *Biopedagogia*. 4(2), hlm. 72-87

Yusuf, M., Saraswati, U. & Ahmad, T. A. 2019. Pengembangan Bahan Ajar Perang Lasem dalam Bentuk *Booklet* untuk Pembelajaran Sejarah Lokal di SMA Negeri 1 Lasem. *Indonesian Journal of History Education*. 7(1), hlm.50–58