

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N., Eriawati., Firyal, C. F. (2019). Jamur Basidiomycota di Kawasan Wisata Alam Pucok Krueng Raba Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*. 7(2): 155-162.
- Ariyanti, M., Soleh, M. A., Dewi, R., Pertanian, D. B., Pertanian, F., Padjadjaran, U., & Raya, J. (2017). Sosialisasi teknik budidaya kelapa sawit berbasis perkebunan kelapa sawit berkelanjutan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 1(6): 356–360.
- Aroyandini, E.N., Lestari, Y. P., Karima, F. N. (2020). Keanekeragaman Jamur di Agrowisata Jejamuran sebagai Sumber Belajar Biologi Berbasis Potensi Lokal. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 5 (2): 145-159.
- Brahim, T. (2007). Peningkatan Hasil Belajar Sains Siswa Kelas IV Sekolah Dasar, Melalui Pendekatan Pemanfaatan Sumber Daya Alam Hayati di Lingkungan Sekitar. *Jurnal Pendidikan Penabur*. 6(9): 15-26.
- Bulunuz, N., Jarrett, O. S., & Bulunuz, M. (2008). Fifth-grade elementary school students' conceptions and misconceptions about the fungus kingdom. *Journal of Turkish Science Education*. 5(3): 32-46.
- Carolina, H. S., Agus, S., Nyoto, S. (2017). Pengembangan Buku Ajar Perubahan Lingkungan Berbasis Model *Search, Solve, Create, Share* (SSCS) untuk Memberdayakan Kemampuan Berpikir Kritis. *Jurnal Penelitian Pendidikan Biologi*. 1(2): 79-87.
- Defitri, Y. (2014). Identifikasi Jamur Patogen Penyebab Penyakit Tanaman Karet (*Havea brasiliensis*) Di Sukajaya Kecamatan Bayung Lincir Kabupaten Musi Banyuasin Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 85(1): 98–102.
- Defitri, Y. (2015). Identifikasi Patogen Penyebab Penyakit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq. ) di Desa Bertam Kecamatan Jambi Luar Kota. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Vol.15*. 15(4): 129–133.
- Dikrullah. (2019). Pengaruh Penggunaan Awetan Jamur Sebagai Media Pembelajaran Terhadap Minat dan Hasil Belajar Biologi siswa kelas X IPA SMA Negeri 5 Barru pada Materi Fungi. *Prosiding Seminar Nasional Biologi VI*. 241–245.
- Dinas Perkebunan Provinsi Sumut. (2015). Rekapitulasi Luas Areal dan Produksi Tanaman Perkebunan. Provinsi Sumatera Utara.

- Dinas Kehutanan dan Perkebunan Kabupaten Labuhanbatu. (2015). Tentang Luas Areal Perkebunan Kelapa Sawit. Rantauprapat. Sumatera Utara.
- Febriani, A. V., Widodo. (2021). Pengembangan Ensiklopedia Keanekaragaman Cendawan di Desa Bleber Bener Purworejo sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa SMA/MA. *Journal of Biological Education*. 1(1): 39-49.
- Fitriani, L., Krisnawati, Y., Olivia, M., Anorda, R., Lanjarini, K. (2018). Jenis jenis dan potensi jamur makroskopis yang terdapat di PT perkebunan hasil mutasi lestari dan PT Djuanda sawit Kabupaten musi rawas. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*. 1(1): 21–28.
- Hafsan. (2011). *Mikrobiologi Umum*. Makasar: Alauddin Press.
- Hake, R.R. (1998). Promoting Student Crossover to the Newtonian World. *American Journal of Physics*. 55(10): 878-884.
- Hall, I. R., Steven, L. S., Peter, K. B., Wang, Y., Anthony, L. J. C. (2003). *Edible and Poisonous Mushrooms of the World*. Portland: Timber Press.
- Harahap, S., Lubis, Z., Rahman, A. (2019). Analisis Potensi dan Strategi Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit di Kabupaten Labuhanbatu. *Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*. 1(2): 162-176.
- Hiola, F. (2011). Keanekaragaman Jamur Basidiomycota Di kawasan Gunung Bawakaraeng (Studi Kasus: Kawasan Sekitar Desa Lembanna Kecamatan Tinggi Moncong Kabupaten Gowa). *Jurnal Bionature*. 12(2): 93-100.
- Huffman, D. M., Tiffany, L. H., Kanphus, G., Healy, R. A. (2008). *Mushrooms and Other Fungi of the Midcontinental United States Second Edition*. Iowa: University of Iowa Press.
- Kahar, A. P., & Damayanti, K. (2018). Pemanfaatan Potensi Lokal Sebagai Pondasi Konstruktivisme Guru Biologi Kabupaten Kubu Raya Mewujudkan Learning Biology Problem Orientation. *Jurnal Al-Khidmah*. 1(1): 13–16.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2018). *Panduan Pemilihan Buku Nonteks Pelajaran*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2019). Kaidah Bahasa Fokus Penilaian Buku Nonteks Pelajaran Bagi Siswa. <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2019/07/kaidah-bahasa-fokus-penilaian-buku-nonteks-pelajaran-bagi-siswa> (diakses pada tanggal 22 Maret 2022).

- Khayati, L., Warsito, H. (2016). Keanekaragaman Jamur Kelas Basidiomycetes di Kawasan Lindung KPHP Sorong Selatan. *Jurnal Biology Education*. 10(2): 213-222.
- Kristin, R., Rahmawati., Mukarlina. (2020). Inventarisasi Jamur Makroskopis Filum Ascomycota di Kawasan Universitas Tanjungpura Pontianak Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*. 9(1): 36-40.
- Kurniawati, F. (2019). Analisis Miskonsepsi Siswa Kelas XI MIA pada Materi Jamur Menggunakan Three-Tier Multiple Choice. *Jurnal Bioedu : Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi*. 8(1): 51–57.
- Miranda, R., Hasibuan, N. A. (2016). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Jamur Akar Putih (*Rigidoporus Lignosus*) Pada Tanaman Karet (*Have Brasiliensis*) Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*. 3(6): 124–127.
- McKnight, K. H., Vera, B. M. (1987). *A Field Guide to Mushrooms*. New York: Houghton Mifflin Company.
- Noverita., Armanda, D. P., Matondang, I., Setia, T. M., Wati, R. (2019). Keanekaragaman dan Potensi Jamur Makro di Kawasan Suaka Margasatwa Bukit Rimbang Bukit Baling (SMBRBB) Propinsi Riau, Sumatera. *Jurnal Pro-Life*. 6(1): 26-43.
- Nugroho, E. S. B., Prayitno, B. A., Maridi. (2017). Pengembangan Modul Berbasis REACT pada Materi Jamur untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas X SMA. *Didaktika Biologi: Jurnal Penelitian Pendidikan Biologi*. 1(1): 1–10.
- Nur, F. M. (2012). Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Pembelajaran Sains Kelas V SD Pada Pokok Bahasan Makhluk Hidup Dan Proses Kehidupan. *Jurnal Penelitian Pendidikan*. 13(1): 67–78.
- OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development). (2018). *PISA (Programme for International Student Assessment) 2015 Results*. OECD. <https://www.oecd.org/pisa/pisa-2015-results-in-focus.pdf> (diakses pada tanggal 19 Maret 2022).
- OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development). (2019). *PISA (Programme for International Student Assessment 2018 Results)*. OECD. <https://www.oecd.org/pisa/publications/pisa-2018-results.htm> (diakses pada tanggal 19 Maret 2022).

- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2008 Tentang Buku.
- Puskurbuk. (2014). *Pedoman Penilaian Buku Nonteks Pelajaran*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Rahma, K., Mahdi, N., Hidayat, M. (2018). Karakteristik Jamur Makroskopis di Perkebunan Kelapa Sawit Kecamatan Meureubo Aceh Barat. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 157–164.
- Rani, A. P., Wahyu, A., Santi, N. (2011). Sistem Distribusi Hasil Pertanian Karet di Desa Mandiangin Barat. *Jurnal Spread*. 2(1), 1–8.
- Retnowati, A., Rugayah., Rahajoe, J. S., Arifiani, D. (2019). *Status Keanekaragaman Hayati Indonesia: Kekayaan Jenis Tumbuhan dan Jamur Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.
- Riyanto. (2020). The New Face of Digital Books in Genetic Learning: A Preliminary Development Study for Students' Critical Thinking. *International Journal of Education in Technology*. 15 (10): 175-190.
- Rizki, M., Dedi., Evi. (2016). Pengembangan Buku Suplemen Kimia Berbasis Sains Teknologi Masyarakat pada Materi Kimia Polimer. *Jurnal Tadris Kimia*. 1(2): 47-57.
- Sari, P. H. M., Nazip, K., Dayat, E. (2016). Jenis-Jenis Basidiomycota di Kawasan Air Terjun Curug Pandan Kabupaten Lahat Serta Sumbangannya pada Pembelajaran Biologi di SMA. *Jurnal Pembelajaran Biologi*. 3(1): 66-74
- Sholihah, I., Syamsudduha, S., Zulkarnain. (2021). Kevalidan Buku Ajar Ensiklopedia Berbasis Potensi Lokal pada Sub Materi Invertebrata Kelas X MIA. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 3(1): 10-25.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Suryani, Y., Taupiqurrahman, O., Kulsum, Y. (2020). *Mikologi*. Padang: Freeline Cipta Granesia.
- Suryani, Y., Cahyanto, T. (2022). *Pengantar Jamur Makroskopis*. Bandung: Gunung Djati Publishing
- Vellansy, R., Widiyanto, J., Ardhi, M. W. (2018). Identifikasi Keragaman Jamur Basidiomycota di Desa Brubuh Kecamatan Jogorogo. *Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS III*. 224-229.

- Veronika, M., Linda, R. (2015). Jamur yang diisolasi dari Daun dan Batang Bergejala Sakit pada Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* Muell.Arg.) di Kabupaten Sanggau. *Jurnal Protobiont*. 4(3): 41-48.
- Wahyudi, T. R., Rahayu, S., Azwin. (2016). Keanekaragaman Jamur Basidiomycota di Hutan Tropis Dataran Rendah Sumatera, Indonesia (Studi Kasus di Arboretum Fakultas Kehutanan Universitas Lancang Kuning Pekanbaru). *Jurnal Kehutanan*. 11(2): 98-111.
- Widyaningrum, E., Aprilya, S., Iqbal, M. (2015). Pengembangan Produk Penelitian Berupa Buku Nonteks sebagai Buku Pengayaan Pengetahuan (The Developing of Research in the Form Non-Text Book as a Knowledge Enrichment Book). *Artikel Ilmiah Mahasiswa*. 1(1):1-5.

