

DAFTAR RUJUKAN

- Afriana, Afrika. 2018. *Bahan Ajar Fungi (Jamur) Menggunakan Aplikasi Moodle Untuk Pembelajaran Biologi SMA*, Jember, Universitas Jember.
- Agromedia. 2002. *Budidaya Jamur Konsumsi: Shitake, Kuping, Tiram, Ling Zhi, Merang*. Jakarta: Pustaka.
- Andi, Achmad. 2017. Hubungan Pengembangan Bahan Ajar Dan Media Pembelajaran Dengan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam di Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Sungai Kunjang, *Jurnal Syami UINSIL*. p ISSN: 2339-1332, eISSN: 2477-0027 2017, Vol. 5 No. IAIN Samarinda: Samarinda. Hal. 63
- 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*. Semarang
- Arikunto. 2003. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aristia, Alma Cantika. 2021. Bahaya Kelebihan Unsur Hara bagi Tanaman. *Artikel Neurfarm Budidaya Tanaman*. Link: <https://www.neurafarm.com/InfoTania/Budidaya%20Tanaman/bahaya-kelebihan-unsur-hara-bagi-tanaman>. Diakses pada 04 Juni 2022.
- Campbell, N. A. & J. B. Reece. 2008. *Biologi, Edisi Kedelapan Jilid 3*. Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Cahyana, Muchrdji dan Bakrun. 1997. *Pembibitan, Pembudidayaan dan Analisis Usaha Jamur Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Choliq, Kurniawan. 2021. Pertumbuhan dan Perkembangan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Ampas Sagu, *Jurnal CASSOWARY*.

- Papua: Program Pascasarjana Universitas Papua. Vol. 4 (1): 28-38 ISSN: 2614-8900 E-ISSN: 2622-6545
- Cindy, Melinda Hapsari. 2013. Efektivitas Komunikasi Media Booklet Anak Alami Sebagai Media Penyampaian Pesan Gentle Birthing Service. *Jurnal E-Komunikasi*. Vol 1 No.3. Hal. 266
- Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Djarijah. 2001. *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kasinus.
- Ekowati, Nuraeni. 2014. *Tinjauan Biologi Jamur Tiram (Pleurotus spp)*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Fauzi, Hasan Maksum. 2020. The Development of Web Based Learning Media Network and Computer Basic at SMK NEGERI 1 LEMBAH MELINTANG. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*. Volume 4. Nomor 2. 129-137. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Florentina. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum*, Mill), *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* No. 2477-7927 (1). Hal.1-7
- Gandjar, Indrawati. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Hanafi, 2001. *Enzim sebagai Alternatif Baru Dalam Peningkatan Kualitas Pakan Untuk Ternak*. Bogor: Program pascasarjana.
- Hartanti, Indah Rukmana. 2018. *Kelayakan Media Booklet Submateri Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA*. Pontianak: Universitas Tanjung Pura.

- Hyda, Indasari. 2016. *Pengembangan Bio-Booklet Filum Echinodermata Sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa Kelas X SMA/MA*. UIN Sunan Kalijaga: Yogyakarta.
- Kurnia, Ratnadewi. 2016. Pengembangan Media Booklet Berbasis Sets Pada Materi Pokok Mitigasi Dan Adaptasi Bencana Alam Untuk Kelas X SMA. *Jurnal Geo Eco*. ISSN: 2460-0768 Vol. 2, No. 2. Hal. 147-154
- Loveless. 1991. *Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Lusia, Anita. 2015. Penumbuhan Miselium Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Sorgum dan Analisis Fourier Transform Infrared (FTIR), *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)* SNF. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Kampus IPB. Vol. IV e-ISSN: 2476-9398.
- Nahria, Nada. 2019. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *Booklet* Pada Materi Hidrolisis Garam di MA Babun Najah Banda Aceh. *Skripsi*. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Nirmalasari, Meilia Putri. 2021. *Pengembangan Booklet sebagai Media Pembelajaran pada Mata Pelajaran Pengelolaan Bisnis Ritel Materi Perlindungan Konsumen Kelas XI BPD di SMKN Mojoagung*, Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Nur, Alimah. 2017. Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Campuran Serbuk Gergaji, Ampas Tebu dan Bekatul, *Prosiding Semnas Sains & Entrepreneurship IV*. Semarang: Prodi Pendidikan Biologi, FPMIPATI, Universitas PGRI Semarang.
- Purwono, Urip. 2008. *Standar Penilaian Bahan Ajar*. Jakarta: BNSP.

- Punaji, Setyosari. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*, Jakarta: Kencana Preadamedia.
- Pratiwi, T. Sylvia. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Erlangga.
- Rika, Astuti K.W. 2015. Pemanfaatan Limbah Gergaji Kayu sebagai Media Tanam Jamur dan Kain Perca untuk Bahan Baku dalam *Packaging Fung – Cube*, *Proceeding Biology Education Conference*. Surakarta: Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sebelas Maret. p-ISSN: 2528-5742 Volume 14, Nomor 1 Hal. 83 – 87
- Rochman, Abdul. 2015. Perbedaan Proporsi Dedak Dalam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*). *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita* Vol. 11 No. 13 April 2015. Hal 61-62
- Salisbury.1995. *Fisiologi tumbuhan jilid 2*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Suharsimi, Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Setiawati, dkk. Pengembangan Media Pembelajaran Modul pada Materi Animalia Kelas X SMAN 1 Pontianak. (Pontianak: Universitas Muhammadiyah Pontianak, 2017). *Jurnal Bioeducation*, Vol. 4. No. 1, Hal. 56
- Soenanto, Hardi. 2000. *Jamur Tiram Budidaya dan Peluang Usaha*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Stevani. 2017. *Pengaruh Campuran Media Tanam Serbuk Sabut Kelapa dan Ampas Tahu Terhadap Diameter Tudung dan Berat Basah Tiram (Pleurotus ostreatus)*. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Sugiyono. 2013. *Penelitian dan Pengembangan*. Jakarta: Pustaka Buku.

- Sugiono. 2009. *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan kualitatif R&D*, Bandung: Alfa Beta.
- Sumarmi. 2010. Botani Dan Tinjauan Gizi Jamur Tiram Putih. *Jurnal Inovasi Pertanian*. Vol.4. No.2. Hal:124-130.
- Sutarja. 2010. *Produksi Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji dengan Berbagai Komposisi Tepung Jagung dan Bakatul*. Surakarta: Program Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret.
- Sutarman, 2020. Keragaan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Serbuk Gergaji dan Ampas Tebu Bersuplemen Dedak dan Tepung Jagung, *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Surabaya: Fakultas Pertanian - Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, 2020. Vol. 12 (3): 163-168 ISSN 1410-5020.
- Swandi, Wawan. 2018. Pertumbuhan Isolat Jamur Tiram (*Pleurotus Sp.*) Pada Berbagai Media Tumbuh. *Prosiding Seminar Nasional 2018. Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, Vol. 1, ISSN:2622-0520. Hal 245.
- Thiangrajan, Semmel dan Semmel. 1974. *Introductory Development for Training Teachers of Exceptional Children A Source Book*. Indiana: ERIC.
- Tjitrosomo. 1993. *Botani Umum 2*. Bandung: Angkasa Bandung.
- Ulya. 2020. Habitat Jamur Tiram dan Faktor Perkembangannya, *Artikel Nutrisi Makanan*. Ulyadays. Link: <https://ulyadays.com/habitat-jamur-tiram/>. Diakses 3 Juni 2022.
- Wardani, Isnaini. 2020. *Budidaya Jamur Konsumsi*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Widyastuti, dan Koesnandar. 2008. *Shitake dan Jamur Tiram Penghambat dan Penurun Kolesterol*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wisma, Firanti Utami. 2018. *Pengembangan Media Booklet Teknik Kaitan untuk Siswa Kelas X SMKN 1 Saptosari Gunung Kidul*. Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Yanuati. 2007. *Kajian Perbedaan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*)*. Malang: Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.