

DAFTAR RUJUKAN

- Agustin, A. D., Riniarti, M., & Duryat. (2014, September). Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji Dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Sapih Untuk Cempaka Kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari*, 23, 49-58.
- Agustine, M., Tambaru, E., & Abdullah, A. (2017). Efektifitas Media Tanam Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Jamur Tiram *Pleurotus* sp. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 2(2), 19-27.
- Aini, F. N., & Kuswytasari, N. D. (2013). Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostratus*). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2(2), E116-E120.
- Aldjufri, G. N. (2016). Pengembangan Media Maket 3D Sebagai Bahan Ajar Pada Materi Hidrosfer Dengan Model 4D Untuk Siswa Kelas X SMA. *Swara Bhumi*, 4(2), 33-36.
- Alfisyah, Y. I., & Sutanto, A. (2014). Pengaruh Substitusi Limbah Cair Industri Tahu Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Bioedukasi*, 5(1), 1-9.
- Alvia, H., Widowati, H., & Lepiyanto, A. (2020). Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi SMA Berbasis Problem Solving Dengan Mengintegrasikan Nilai-Nilai Islam Pada Materi Ekologi. *Bioedukasi*, 11(1), 83-90.
- Angelia, I. O. (2016). Analisis Kadar Lemak Pada Tepung Ampas Kelapa. *JTech*, 4(1), 19-23.
- Angestyningrum, E. (2018). Analisis Potensi Lokal Tumbuhan Di Taman Di Gulis Kota Pontianak Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Skripsi*.
- Ansoruddin. (2020). Pengaruh Berbagai Media Pada Baglog Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan ke-4 Tahun 2020*, (pp. 998-1007).
- Apriliyani, A., Haryani, T. S., & Rahayu, S. S. (2016). Pemanfaatan Limbah Ampas Teh Dan Kardus Sebagai Media Pertumbuhan Dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)., (pp. 1-8).
- Arga, H. S., Rahayu, G. D., Altaftazani, D. H., & Pratama, D. (2019). *Sumber Belajar IPS Lingkungan*. (I. Permana, Ed.) Sumedang, Jawa Barat: UPI Sumedang Press.
- Astuti, H. K., & Kuswytasari, N. D. (2013). Efektifitas Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan Variasi Media Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria*) dan Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*). *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(2), E144-E148.

- Baharuddin, Arfah, M. T., & Syahidah. (2006). Pemanfaatan Serbuk Kayu Jati (*Tectona grandis* L.) Yang Direndam Dalam Air Dingin Sebagai Media Tumbuh Jamur Tiram (*Pleurotus comunicipae*). *Jurnal Perennial*, 2(1), 1-5.
- Bastiah, & Lukmana, M. (2019, Mei). Formulasi Limbah Pelelepah Kelapa Sawit Sebagai Media Alternatif Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Agrisains*, 5(1), 9-14.
- Batubara, L. R. (2020, September 19). Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Pada Baglog Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*)., (pp. 1016-1021).
- Brilliyana, Y. M., Yamika, W. S., & Wicaksono, K. P. (2017, Februari). Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pembibitan Bud Chip Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas BL. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), 355-362.
- Dalimoenthe, S. L. (2013, Februari). Pengaruh media tanam organik terhadap pertumbuhan dan perakaran pada fase awal benih teh di pembibitan . *Jurnal penelitian Teh dan Kina*, 16(1), 1-11.
- Damayanti, D. (2018). *Pengembangan Buku Saku Berbasis Problem Based Learning Untuk Pembelajaran Matematika Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 13 Kota Jambi*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifudin Jambi, Jambi.
- Dewi, T. K., & Dewi, C. K. (2014, Januari). Pembuatan Gas Bio Dari Serbuk Gergaji, Kotoran Sapi, Dan Larutan EM4. *Jurnal Teknik Kimia*, 20(1), 1-9.
- Djoefrie, M. Agr., P. B., & Dewi, SP, R. K. (2019). *Pencegahan, Pengendalian, dan Pemanfaat Limbah Organik*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Fajri, K., & Taufiqurrahman. (2017). Pengembangan Buku Ajar Menggunakan Model 4D Dalam Peningkatan Keberhasilan pembelajaran Pendidikan Agama Islam. *Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 2(1), 1-15.
- Fatimah, A. (2018). Limbah Kardus Sebagai Media Tumbuh Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Skripsi*.
- Fatmawati. (2017). Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotis ostreatus*) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam Serbuk Gergaji Kayu dan Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat). *Skripsi*.
- Fuad, M., H., C., Nurlela, Sugiarto, Paulus, & Y. E. F. (2006). *Pengantar Bisnis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Ulama.
- Ginting, A. R., Herlina, N., & Tyasmoro, S. Y. (2013, Mei). Studi Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Tumbuh Gergaji Kayu Sengon dan Bagas Tebu. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(2), 17-24.
- Graha, C. K. (2010). *100 Questions & Answer : Kolesterol*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Hidayah, N., Tambaru, E., & Abdullah, A. (2017). Potensi Ampas Tebu Sebagai Media Tanam Jamur Tiram *Pleurotus* sp. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 2(2), 28-38.
- Ibrahim, M. (2002). *Pelatihan Terintegrasi Berbasis Kompetensi Guru Mata Pelajaran Biologi*. Direktorat Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah Depaetemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Koryati, T., Purba, D. W., Sagala, D., Jajuk Herwati, D. S., Purba, S. R., Amartani, M. K., et al. (2021). *Fisiologi Tumbuhan*. Yayasan Kita Menulis.
- Kurniawan, A., & Utamie, L. B. (2014). Pengaruh Dosis Kompos Berbahan Dasar Campuran Feses dan Cangkang Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. *JUPEMASi-PBIO*, 1(1), 66-75.
- Lestari, T., Mustikarini, E. D., & Apriyadi, R. (2019). *Teknologi Pengelolaan Lahan Pasca Tambang Timah*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Lubis, E. R. (2020). *Untung Besar Budidaya Jamur Tiram*. Jakarta: Penerbit Bhuana Ilmu Populer.
- Mandasari, I., & Purnomo, A. (2016). Penurunan Ion Besi (Fe) dan Mangan (Mn) dalam Air dengan Serbuk Gergaji Kayu Kamper. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1), F11-F16.
- Masefa, L., Nirmiyati, & Periadnadi. (2016, Maret). Pengaruh Kapur dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Miselium dan Produksi Jamur Tiram Cokelat (*Pleurotus cystidiosus* O.K Miller). *Online Jurnal of Natural Science*, 5(1), 11-20.
- Merisya, N., Nurmiyati, & Periadnadi. (2014, September). Pengaruh Pengasaman Air Kelapa Dan Air Beras Sebagai Alternatif Pelapukan Media Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Kelabu (*Pleurotus Sajor Caju* (Fries) Singer). *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 3(3), 244-248.
- Muhammad, R. (2010). *Tanaman Penghasil Bahan Bakar*. Jawa Tengah: ALPRIN.
- Novitasari, E., Masykuri, M., & Aminah, N. S. (2016). Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Terpadu Berbasis Inkuiri Terbimbing Tema Matahari Sebagai Sumber Energi Alternatif Di Kelas VII SMP/MTs. *Jurnal Inkuiri*, 5(1), 112-121.
- Nurhakim, Y. I. (2018). *Sukses Budidaya Jamur Tiram*. Jakarta: Ilmu Media.
- Nurilla, N., Setyobudi, L., & Nihayati, E. (2013, Juli). Studi Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Kuping (*Auricularia auricula*) Pada Substrat Serbuk Gergaji Kayu Dan Serbuk Sabut Kelapa. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(3), 40-47.

- Nurrita, T. (2018, Juni). Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Ilmu-Ilmu Al-Quran, Hadist, Syari'ah dan Tarbiyah*, 3(1), 171-187.
- Oktasari, K., Syam, H., & Jamaluddin. (2015). Rekayasa Media Tanam Menggunakan Tongkol Jagung Dan Dedak Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 1, 38-45.
- Pamungkas, S. S. (2018, Maret). Pemanfaatan Limbah Kardus dan Pupuk Organik Cair Sebagai Campuran Media Tanam Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(1), 61-66.
- Parinduri, I., Siregar, H. F., & Iskandar. (2017). *Pengontrolan Suhu Kelembaban Kumbung Jamur Tiram*. Tim IBM RISTEKDIKTI.
- Paskawati, Y. A., Susyana, Antaresti, & Retnoningtyas, E. S. (2010). Pemanfaatan Sabut Kelapa Sebagai Bahan Baku Pembuatan Kertas Komposit Alternatif. *Widya Teknik*, 9(1), 12-21.
- Prastowo, D. (2018). *Sumber Belajar & Pusat Sumber Belajar*. Depok: Prenadamedia Group.
- Pribady, M. A., Azizah, N., & Heddy, Y. S. (2018, Oktober). Pengaruh Komposisi Media Serbuk gergaji dan Media Tambahan (Bekatul dan Tepung Jagung) pada Pertumbuhan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(10), 2648-2654.
- Rahmat, S., & Nurhidayat. (2011). *Untung Besar Dari Bisnis Jamur Tiram*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- Rauf, S. (2018). Pemanfaatan Limbah Kardus dan Ampas Kelapa Sebagai Media Tanam Jamur Tiram Cokelat (*Pleurotus cystidiosus*). *Skripsi*.
- Rochman, A. (2015, April). Perbedaan Proporsi Dedak Dalam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*). *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian*, 11(13), 56-67.
- Rosiyanti, H., & Muthmainnah, R. N. (2018, Juni). Penggunaan Gadget Sebagai Sumber Belajar Mempengaruhi Hasil Belajar Pada Mata Kuliah Matematika Dasar. *Fibonacci : Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 4(1), 25-36.
- Saskiawan, I. (2015, Februari). Penambahan Inokulan Mikroba Selulolitik pada Pengomposan Jerami Padi untuk Media Tanam Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) . *Jurnal Biologi Indonesia*, 11(2), 187-193.
- Setyaningsih, A., Zaenab, S., & Hudha, A. M. (2015, Maret 21). Pengaruh Penambahan Tepung Tongkol Jagung Pada Media Tanam Terhadap Berat Basah Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Sebagai Bahan Ajar Biologi., (pp. 403-409).
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabert CV.

- Suharjo, E. (2007). *Budidaya Jamur Merang Dengan Media Kardus*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- Suharjo, E. (2015). *Budidaya Jamur Tiram Media Kardus*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- Suhirman. (2018, Juli). Pengelolaan Sumber Belajar Dalam Meningkatkan Pemahaman Peserta Didik. *Al Fitrah : Journal Of Early Childhood Islamic Education*, 2(1), 159-173.
- Suparti, & Marfuah, L. (2015, September). Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Limbah Sekam Padi Dan Daun Pisang Kering Sebagai Media Alternatif. *Bioeksperimen : Jurnal Penelitian Biologi*, 1(2), 37-44.
- Supriadi. (2015). Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Proses Pembelajaran. *Lantanida Journal*, 3(2), 127-139.
- Suryani, T., & Carolina, H. (2017, Maret). Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih Pada Beberapa Bahan Media Pembibitan. *Bioeksperimen*, 3(1), 73-85.
- Trubus, R. (2014). *Pacu Produksi Jamur Tiram*. Jakarta: PT Trubus Swadaya.
- Wahyuni, H. I., & Puspasari, D. (2017). Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Kurikulum 2013 Kompetensi Dasar Mengemukakan Daftar Urut Kepangkatan dan Mengemukakan Peraturan Cuti. *Jurnal Pendidikan Ekonomi, Manajemen dan Keuangan*, 1(1), 54-68.
- Wati, S. K., Mulyaningrum, E. R., & P. R. (2018, September 15). Potensi Penggunaan Serbuk Bonggol Jagung Dan Serbuk Serabut Kelapa Sebagai Media Tanam Untuk Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*), 3, pp. 203-210. Madiun.
- Widiani, N., Fatimah, A., & Satiyarti, R. B. (2020, Agustus). Pemanfaatan Limbah Kardus dan Bekatul Sebagai Media Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). In *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 10-14.
- Widowati, R., Rizal, M., & Purwantingdyah, D. N. (2015, April). Teknologi pengolahan hasil jamur tiram serta analisis usaha taninya di Kota Balikpapan, Provinsi Kalimantan Timur . *Pros Semnas Masy Biodiv Indon*, 1(2), 337-342.
- Winarno, P. D. (2014). *Kelapa Pohon Kehidupan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Yenie, E., & Utami, S. P. (2018). Pengaruh Suhu dan pH Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella Volvacea*) Terhadap Degradasi Lignin Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal APTEK*, 10(1), 29-35.
- Yulliawati, T. (2016). *Pasti Untung dari Budidaya Jamur*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.