

DAFTAR PUSTAKA

- Abdollahi, M. R. *Et al.* (2013). Pelleting of Broiler diets: An Overview with emphasis on pellet quality and nutritional value. *Anim Feed Sci Technol.* 179:1-23.
- Abdullah, M. A. (2013). *Agama, Ilmu dan Budaya Paradigma Integrasi-Interkoneksi Keilmuan.* 1-43.
- Achmad, & I, M. (2015) Pengaruh pH, Penggoyangan Media dan Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Linn) Terhadap Pertumbuhan Cendawan *Rhizoctania* Sp. *Jurnal Hortikultura*, 25(2), 150-159.
- Adnan, Mohd Gempur. (2006). *Pedomann Pemanfaatan dan Pengolahan Limbah Tapioka.* Kementerian Lingkungan Hidup:Jakarta.
- Adriany, Terry Ayu *et al.* (2012). Viabilitas *Trichoderma harizianum* Pada Beberapa Bahan Pembawa dan Lama Waktu Penyimpanan yang Berbeda. *Prosiding Seminar dan Pameran Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi.* Hal: 212-213.
- Agrijanti, & Kusumadewi, L. B. (2017) Uji Potensi Ubi Jalar Varietas Sukeh (*Ipomea batatas* L.) Sebagai Media Pertumbuhan Fungi *Dermatofita*. *Jurnal Mikologi*, 45-52.
- Akbarizan. (2014). *Integrasi Ilmu Perbandingan UIN Suska Riau dan Universitas Ummu Al-Qur'an Mekkah.* Pekanbaru: Suska Press.
- Al-Qurthubi, Muhammad bin Ahmad abi Bakr Abi 'Abdullah. 2009. Tafsir al qurthubi. Diterjemahkan oleh Fathchurrahman Abdul Hamid, Dudi dan Affandi. Jakarta: Pustaka Azzam.
- A. R. Majiid, S. M. (2020). Pengaruh Penggunaan Rumput Laut dalam Pellet terhadap Tingkat Kekerasan Durabilitas dan Organoleptik. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, 15(4), 361-364.
- Amaria W., Ferry, Y., Samsudin & Harni, R. (2016). Pengaruh Penambahan Gliserol Pada Media Perbanyakan Terhadap Daya Simpan Biofungisida *Trichoderma*. *Jurnal TIDP*, 159-166.
- Antasari, N. (2017). Pengaruh Inokulasi *Trichoderma* sp Indigenus Terhadap Penyakit Akar Gada dan Pertumbuhan Tanaman Kubis. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 6(4), 50.
- Arsella, Fenti. (2020). Efektifitas Buatan Dari Campuran Onggok Singkong (Manihot Utilissima), Ampas Tahu dan Rontokan Ikan Asin Sebagai Pakan Alternatif Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Skripsi.* Lampung: UIN Raden Intan Lampung.

- Ash-Shiddieqy, M., Hasbi. Teungku. (2000). *Tafsir Al-Quranul Majid An-Nuur*. Semarang: PT. Pustaka Rizki Putra.
- Azzahra, Jamilatun & Aminah. (2020). Perbandingan Pertumbuhan *Aspergillus fumigatus* Pada Media Instan Modifikasi *Carrot Sucrose Agar* dan *Potato Dextruse Agar*. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 4(1), 168-174.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). *Produksi Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi kayu dan Ubi Jalar Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan 2015-2019*. Sumatera Selatan.
- Bidura I. N. G. (2015). *Limbah Untuk Pakan Ternak*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Bonny Pernomo Wahyu Soekarno, S. S. (2014). Formula Pelet Berbahan Aktif *Trichoderma* sp dan Aplikasinya terhadap Penyakit Rebah Kecambah pada Tanaman Mentimun. *Jurnal Fitopatologi*, 10(5), 154-157.
- Bulu, Maria Felix Z. I. (2021). Optimasi Tepung dan Molasses pada Pelet Pakan Kucing dan Anjing Berbahan Limbah Jeroan Ikan dengan Metode Desain Faktorial. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma: Semarang.
- Chanifa, Ulfa. (2014). Uji Kelayakan Starter Fermentasi Pakan Berbahan Ekstrak Limbah Sayur Fermentasi (ELSF) dan Cairan Rumen Dilihat dari Keberadaan *coliform* dan *Salmonella*. *Skripsi*. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Chanif, I., Djauhari, S, dan Aini, L. Q. (2015). Uji Potensi Jamur Pelapuk Putih Dalam Bioremediasi Insektisida Karbofuran. *Jurnal HPT*. 3(2). Hal:230.
- Chatri, M., Dezi H., dan Jamila, S. (2018). Influence of Media (Mixture of rice and sugar cane) on *Trichoderma harzianum* Growth and its resistance to *Fusarium axysporium* by in vitro. *Bioscience*. 1(2):59.
- Ditasari, P. M. (2018). *Dekomposisi Limbah Kulit Kakao Oleh Jaur Trichoderma harzianum dan Aspergillus niger di Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Elfina Y., D. R. (2013). Uji Pelet Biofungisida yang Mengandung Beberapa Isolat *Trichoderma* sp Lokal Riau Terhadap Penyakit yang Disebabkan Oleh *Ganoderma Boninense* Pat. Secara In vitro. *Prosiding Seminar Nasional*, 111-124.
- Effendi, Mochtar. (2001). *Ensiklopedi Agama dan Filsafat*, Buku II, Cet. I; Palembang: Universitas Brawijaya.
- Falah, M. F. (2021). *Pengaruh Trichoderma sp Terhadap Pertumbuhan Tanaman Akuatik Hydrilla verticullata Dan Bacopa Monnieri*. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim.

- Fitrah, Z., dkk. (2020). Uji Pertumbuhan Jamur *Beauveria bassiana* pada Beberapa Media Pertumbuhan. *Jurnal Agrotekmas*.
- Fitrianti. (2018). *Aplikasi Trichoderma dan Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Besar (Capsicum annum L.)*. Makassar: Universitas Hasanuddin Makassar.
- Gunawan dan Munawwar Khalil. (2015). Analisa Proksimat Formulasi Pakan Pelet dengan Penambahan Bahan Baku Hewani yang Berbeda. *Jurnal Acta Aquatica*. 2(1). ISSN: 2406-9825.
- Harahap, Muhammad Riduan. (2019). Integrasi Ilmu Pengetahuan: Perspektif Filsafat Pendidikan Islam. *Jurnal Hibrul'ulama*. Vol 1. No 1.
- Hasyim, Baso. (2013). Islam dan Ilmu Pengetahuan (Pengaruh Temuan Sains Terhadap Perubahan Islam). *Jurnal Dakwah Tabligh*. 14(1). 127-139.
- Hasari, S., Temaja, I. G., Sudiarta, I. P., & Wirya, G. N. (2018). Efektifitas *Trichoderma* sp. Yang Ditambahkan Pada Kompos Daun Untuk Pengendalian Penyakit Layu *Fusarium* Pada Tanaman Stroberi (*Fragaria* sp.) di Desa Pancasari Kabupaten Buleleng. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(3), 437-446.
- Hermiati E, Jun A. Djumali M, Titi C.s., Ono S, Bambang P. (2011). Hydrolisis of Carbohydrates in Cassava pulp and Tapioka flour under micriwave irradiation. *Indo. J. Chem*. 11(3): 238-245.
- Hikmah, I. S., dkk. (2021). Perbanyakkan Jamur *Trichoderma harzianum* pada Berbagai Macam Media Tumbuh di UPTD Sumatera Selatan. *Prossing Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. 4(1). Hal: 475-481. ISSN: 2654-4032.
- Ibrahim, R., Elfina, Y., & Dewi, R. (2017). Uji Biofungisida Pelet Berbahan Dasar Pelepah Kelapa Sawit yang Mengandung Isolat *Trichoderma* sp Terhadap Jamur *Ganoderma boninense*. Pat Secara In Vitro. *Jurnal Pertanian*. 1-14.
- Ismi, R., Pujaningsih, R., & Sumarsih, S. (2017). Pengaruh Penambahan Level Molase Terhadap Kualitas Fisik dan Organoptik Pelet Pakan Kambing Periode Pengemukkan. *Jurnal Ilmiah Perternakan Terpadu*, 1(3), 58-62.
- Jainurti, E. V. (2016). *Pengaruh Penambahan Tetesan Tebu (Molasse) Pada Fermentasi Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (Amarathus tricolor L)*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Jayanti, et al. (2017). Kajian Penggunaan Tepung Tapioka dari Berbagai Varietas Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz.) dan Jenis Ikan terhadap Sifat Sensoris Pempek. 6(1). Hal: 59-62. ISSN: 2301-199.
- Jerry, et al. (2019). Kajian Awal Pemanfaatan Limbah Onggok Sebagai Substitusi Batu Bara. *Jurnal Integrasi Proses*. 8(1), 14.

- Juliana, Umrah & Asrul. (2017). Pertumbuhan Miselium *Trichoderma* sp Pada Limbah Cair Tempe dan Limbah Air Kelapa. *Biocelbes*. 11(2), 52-59.
- Junyah Leli Isnaini, M. M. (2021). Produksi Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L) Dengan Pemanfaatan Jamur *Trichoderma harizianum* Sebagai Dekomposer. *Jurnal Agropiantae*, 10(1), 72.
- Khairunisa. (2015). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik, Anorganik dan Kombinasinya terhadap pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L. Var. Kumala)*. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim .
- Kurniawati, Tivani Dwi *et al.* (2021). Pengaruh *Trichoderma* sp dan EM4 Terhadap Kandungan Hara Kompos Pertanian dan Gulma. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 3(2): 210. 2655-6391.
- Letsoin, D. S. (2016). *Pengaruh Perbedaan Komposisi Pakan Tepung Onggok Singkok Terfermentasi *Rhizopus oryzae* Terhadap Pertumbuhan Berat Ikan Bawal (*Colossoma macropomum*) Pada Media Akuarium*. Yogyakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma.
- Lisandria, Nica. (2015). Integrasi Keislaman pada Perancangan Balai Penelitian Infrastruktur Wilayah Malang Raya. *Jurnal*. UIN Maulana Malik Ibrahim: Malang.
- M. R.S. Motlagh, d. Z. (2013). Evaluation of *Trichoderma* sp as Biological Agents in some of plants pathogens. *Annals of Biological Research*, 173-179.
- M. Rizky Affandy, H. N. (2019). Formulasi Biofertilizer Granular Berbahan Mikroba *Trichoderma* sp. *Plumula*, 7(2), 87.
- Mardiana, A. (2011). *Karakteristik Pelet Kompos Berbasis Kotoran Kambing Hasil Biofiltrasi Sebagai Pupuk Organik*. Depok: Universitas Indonesia.
- Marieska, S. H., dkk. (2022). Viabilitas *Trichoderma harzianum* pada Enkapsulasi Benih Selada dalam Beberapa Masa Penyimpanan. *Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*. 7(3). Hal: 555-559. ISSN: 2541-5956.
- Martina, A. T. (2020). Pertumbuhan Agen Antagonis *Trichoderma* sp. PNE4 Pada Berbagai Media Pembawa. *Jurnal Biologi*, 2 dan 6-7.
- Ma'luf, Luis. (1975). *Al-Munjid fi al-Lughah wa al-A' lam* . Beirut: Dar al-Masyriq.
- Moralita Chatri, D. H. (2018). Influence of Media (Mixture of Rice and Sugar Cane) on *Trichoderma harizianum* Growth and its Resistance to *Fusarium Oxysporum* by In Vitro. *Jurnal Bioscience*, 2(1), 53.
- Muhammad Fazil, R. S. (2018). Aplikasi Beberapa Bentuk Formulasi *Trichoderma* spp Dalam Mengendalikan Penyakit Layu *Fusarium* pada Tanaman Tomat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyah*, 2(3), 23-25.

- Muljowati, J.S dan Purnomowati. (2010). Pengaruh Kombinasi Jenis Bahan Pembawa dan Lama Masa Simpan yang Berbeda terhadap Produksi Pelet Biofungisida *Trichoderma harzianum* . *Biosfera*. 27(1). hal: 28.
- Mukhid, Abd. (2019). *Metodologi Penelitian Pendekatan Kuantitatif*. CV. Jakad Media Publishing: Jakarta. ISBN: 978-623-6955-24-6.
- Mustafa, A. (2015). Analisis Proses Pembuatan Pati Ubi Kayu (Tapioka) Berbasis Neraca Massa. *Jurnal Agrotek*. 9(2). 127-133.
- Muthahhari, Murtadha. (2008). *Fitrah*. Jakarta: Lentera.
- Naufal, M., & Purwantisari, S. (2020). Viabilitas Biofungisida Produk Lokal Dan Aplikasinya Untuk Penundaan Gejala Penyakit Hawar Daun Tanaman Kentang. *Bioma*, 22(2), 188-195.
- Nia Rulinggar P. M, T. M. (2016). Formulasi *Streptomyces* sp dan *Trichoderma* sp Berbahan Dasar Media Beras Jagung, Bekatul dan Kompos. *Jurnal Plumula*, 5(1), 33-35.
- Ningsih, F. S. (2019). *Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Kandang dan Konsentrasi Efektif Mikroorganisme 4 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah (Alternanthera amoena Voss)*. Kota Metro: Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro.
- Nisa, W. W. (2014). *Produksi Bioetanol Dari Onggok (Limbah Padat Tapioka) Dengan Proses Sakarifikasi dan Fermentasi Serentak Menggunakan Khamir Hasil Isolasi Dari Tetes Tebu*. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim .
- Nova, D., Umrah. (2014). Karakterisasi Laju Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Dedak Padi (*Oryza sativa*) dan Jagung (*Zea mays* L.). *Biocelebes*. 8(2): 31-32.
- Nugraha, B. (2020). *Aplikasi Pupuk Trichokompos dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Putih (Solanum melongena L.)*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Nuraida & Aisyah Lubis. (2016). Pengaruh Formulasi dan Lama Penyimpanan pada Viabilitas, Bioaktivitas dan Perisistensi Cendawan *Metarhizium Anisopliae* terhadap *Crocidolomia pavonana* Fabricus. *Jurnal HPT Tropika*. 16(2). ISSN: 1411-7525.
- Nurdin, M., Adi, S., Suskandini, R., dan Radix, S. (2021). Identifikasi Isolat *Trichoderma* spp., Gading Rejo Tanggamus dan Lampung Timur yang Berpotensi Antagonis Terhadap Antraknosa Cabai. *Jurnal Agrotek Tropika*. 9(3), 387-396. ISSN: 2337-4993.
- Octavia, Artha dan Sri Wantini. (2017). Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus Flavus* Pada Media PDA (Potato Dextrose Agar) dan Media

- Alternatif dari Singkong (*Manihot esculenta crantz*). *Jurnal Analisis Kesehatan*. 6(2).
- Prabawa, I Dewa Gede Putra dan Nurmilatina. (2017). Analisis Kualitas Formula Pupuk Organik Pelet dari Eceng Gondok dan Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*. 9(1):25.
- Prastyawati, C. A., & Dania, A. S. (2017). Tahapan Perbanyak Jamur Trichoderma Harzianum Dengan Media Dedak Dan Aplikasinya Pada Tanaman Murbei (*Morus Sp.*). *Info Teknis EBONI*, 14(1), 1-9
- Putra, D. G., & Nurmalatina. (2017). Analisis Kualitas Formula Pupuk Organik Pelet dari Eceng Gondok dan Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 9(1), 17-28.
- Putra Utama, A. S. (2015). Pengaruh Dosis Pupuk Hayati Trichoderma sp Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung Ungu (*Solanum mengolena L.*) Varietas Hibrida. *Jurnal Agroekotek*, 7(2), 114.
- Rahayu, F. P. (2017). *Viabilitas Biofertilizer berbahan buku azotobacter pada media pembawa padat berbentuk granul*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rakhmawati, Y., Sulistiyanto, B., & Sumarsih, S. (2017). Mutuh Fisik Organoleptik Pelet Limbah Penetasan Dengan Penambahan Bentonit Dan Lama Penyimpanan Yang Berbeda. Prosiding Seminar Nasional Teknologi *Peternakan dan Veteriner*, 656- 663.
- Rohmah, I. N. (2021). Uji pengembangan Spora Entomopatogen Bunga Entomopatogen *Lecanicillium Lecanii* Menggunakan Hemocytometer. *Jurnal Matematika dan Sains*, 1(2), 143-150.
- Rohmah, S. (2015). *Analisis Sebaran Kesuburan Tanah Dengan Metode Potensial Diri (Self Potential) (Studi Kasus Daerah Pertanian Bedengan Malang)*. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Rohmanah, S. (2016). *Pengaruh Variasi Dosis dan Frekuensi Pupuk Hayati (Biofertilizer) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*. Surabaya: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Safitri, F.E. (2014). *Pemanfaatan Limbah Padat Surimi Ikan Swaggi (Priancanthus macracanthus) Secara Kimiawi Terhadap Kandungan Nutrisi Sebagai Alternatif Bahan Pakan Ikan*. *Skripsi*. Universitas Airlangga: Surabaya.
- Sagala, L. (2011). *Uji Diameter Lubang Cetak Pada Alat Pembuat Pakan Ikan Bentuk Pelet*. Sumatera Utara: Program Studi Keteknikan Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.

- Sa'adia Alydrus, O. L. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Batang *Harrisonia Perforata* (Blanco) Merr. Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Biocelebes*, 10(1).
- Sahu, P. K., & Brahma Prakash, G. P. (2016). Formulations Of Biofertilizer Approaches And Advances. *Microbial Inoculants In Sustainable Agricultural Productivity*, 179-198. Doi:10.1007/978-81-322-2644-4_12
- Saif, S., Abid, Z., Ashiq, M. F., Altaf, M., & Ashraf, R. S. (2021). *Biofertilizer Formulation*. Pakistan: Scrivener Publishing LLC.
- Sakiah, M. Y. (2019). Uji Kadar Hara Nitrogen, Fosfor, Dan Kalium pada Kompos Pelepah kelapa Sawit dengan Pemberian *Trichoderma harzianum* dan Kotoran Sapi. *Jurnal AIP*, 7(2), 87-95.
- Samsu. (2016). Kontribusi Nilai-Nilai Islam dalam Manajemen Limbah Rumah Tangga di Kota Jambi. *Jurnal Kontekstualita*. 31(1).
- Saputra, R., dkk. (2012). *In Vitro Antagonistic Examination of Trichoderma pseudokoningii Rifai Against Ganoderma bonninense Pat. On Some Organic Matters And Its Combinations*. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Sari, Marinda *et al.* (2013). Mempelajari Karakteristik Tepung Onggok Pada Tiga Metode Pengeringan yang Berbeda. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 2(1).
- Sari I. (2020). Potensi Variasi Ampas Tapioka Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Agen Hayati *Trichoderma* sp. PNE4 Isolat Lokal Riau. *Skripsi*. Pekanbaru: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Riau.
- Sari, R. M., dan Yudi Setiadi. (2020) Keselarasan Islam dan Sains dan Teknologi. *Jurnal Handayani*. 1(1), 19-33.
- Shahani, Shita. (2019). Pengelolaan Limbah Tahu Ditinjau Dari Etika Bisnis Islam. *Skripsi*. Lampung: Universitas Agama Islam Negeri (IAIN) Metro.
- Shihab, M. Quraish. (2002). *Tafsir Al-Misbah, Pesan, Kesan dan Keserasian Al-Qur'an*. Vol 5. Jakarta: Lentera Hati.
- Simbolon, Barliance A. (2016). Aplikasi *Trichoderma* sp Untuk Mengendalikan Serangan *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopercii* Pada Tanaman Tomat Cung (*Lycopersium esculentum* Mill.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu: Bengkulu.
- Sinaga, Y. R. (2011). *Pengaruh Zat Pengikat Pada Pelet Kompos Sebagai Medium Biofertilizer Dalam Proses Reduksi Gas Dinitrogen Monoksida*. Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia Departemen Teknik Kimia.
- Singh A. S., *et al.* (2014) Evaluation of Suitable Organic Substrates based *Trichoderma harzianum* formulation of managing *Rhizoctonia solni*

- causing collar root disease of cowpea. *Int. Jurnal Curr. Microbiol. App. Sci.* 3(8): 127-134.
- Sriwati, R. (2017). *Trichoderma Si Agen Antagonis*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Suharman. (2018). *Pertumbuhan Tanaman Lada (Piper nigrum L.) dengan Pemberian Berbagai Dosis Trichoderma harizianum dan Jenis Pupuk Organik Cair*. Makassar: Program Pascasarjana Universitas Muslim Indonesia Makassar.
- Sulistiyono, F. D. (2015). Karakteristik Fisiologi Empat Antagonis Isolat *Trichoderma* sp. Sebagai Agensi Hayati. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*. 5(1).
- Susanti. (2013). *Formulasi Pelet Berbahan Aktif Trichoderma harzianum Untuk Pengendalian Penyakit Rebah Kecambah (Pythium sp.) pada Tanaman Mentimun*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Syamsul Rizal, D. N. (2019). Pengaruh Jamur *Trichoderma* sp Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). *Jurnal Indobiosains*, 1(1), 15.
- Syamsul Rizal, d. T. (2018). Peranan Jamur *Trichoderma harzianum* yang diberikan terhadap pertumbuhan tanaman kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(1), 24.
- Talahaturuson, A. M. (2020). Perbanyakkan *Trichoderma harzianum* Pada Media Berbasis Ela Sagu. *Jurnal Agroekotek*, 6(2), 105.
- Tamam, B. (2019). Potensi Kacang kedelai Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Skripsi*. Jombang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan.
- Tambunan, R. R., Elfina, Y., & Ali, M. (2014). Efek Bahan Pembawa Pada Beberapa Suhu Pengeringan Biofungisida Pelet *Trichoderma pseudokoningi* Rifai Terhadap Jamur *Ganoderma boninense* Secara In Vitro. *Jom Faperta*, 1(2), 1-12.
- Tiffani, M. A., Kumalaningsi, S., & Mulyadi, A. F. (2017). Produksi Bahan Pakan Ternak dari Ampas Tahu dengan Fermentasi Menggunakan EM4 (Kajiann pH awal dan Lama Waktu Fermentasi). *Jurnal Pertanian*, 1-10.
- Toy, B. A., & Puspita, D. (2019). Media Cair Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Akar Putih (*Rigidoporus Microporus*). *Jurnal Biosains Dan Edukasi*, 1(1), 1-4.
- Untari, Dhian *et al.* (2018). *Metodologi Penelitian*. Penerbit CV. Pena Persada Redaksi: Jawa Tengah. ISBN: 978-979-3025-83-4.

- Utari, N. A. (2015). Kajian Karakteristik Fisik Pupuk Organik Granul Dengan Dua Jenis Bahan Perekat. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 3(3), 267-274.
- Utama, C.S *et al.* (2020). Kualitas Organoleptik *Hadrness* dan Kadar air pada berbagai Pakan Ternak Bentuk Pellet. *Jurnal Departemen Perternakan*. Hal: 45-46.
- Wicaksono, *et al.* (2013). Cellulose nanofibers from cassava bagasse characterization. *Chemistry and material research*. 13(1): 79-88.
- Wizna dan H. Muis. (2012). Pemberian Dedak Padi yang Difermentasi dengan *Bacillus amyloliquefaciens* Sebagai Pengganti Ransum Komersil Ayam Ras Petelur. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 14(2). ISSN: 1907-1760.
- Yanto, H. (2019). Pengaruh Pemberian Pakan Dengan Kadar Dedak Halus Dan Jagung Kuning Fermentasi Berbeda Terhadap Kinerja Pertumbuhan Ikan Jelawat. *Jurnal Ruaya*. 7(1): 12.
- Yulianto, Tri. (2018). Uji Stabilitas, Daya Apung dan Warna serta Aroma pada Pelet yang Berbeda. *Jurnal Dinamika Maritim*. 6(2). ISSN: 2086-8049.
- Yulia Astutu, U. d. (2020). Pengamatan Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor L.*) Pasca Aplikasi Biofertilizer (Bahan Aktif *Aspergillus sp*) Sediaan Cair. *Biocelbes*, 14(2), 200.