

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Y., Muzaifa, M., Widiyat, H. P., Martunis, & Maulina, A. (2019). Karakteristik Starter Kering dari Isolat Bakteri Indigenous Kakao Aceh. *Gontor Agrotech Science Journal*, 5(2), 89-109.
- 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.
- Achmad, Herliyana, E. N., & Octaviani, E. A. (2013). Pengaruh pH, Penggoyangan Media dan Penambahan Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan Jamur *Xylaria* sp. *Jurnal Silvikultur Tropika*, Volume 4 Nomor 2 Hal 57-61.
- Addawiyah, A. R., Syauqi, A., & Zayadi, H. (2019). Dinamika Populasi Jamur Pada Media Starter Tepung Beras Diperkaya Nutrisi Media PDA. *Jurnal Ilmiah Biosaintropis*, 5(1), 1-6.
- Adriany, A. T., Mumpuni, A., Putranto, U. D., & Nurrobifahmi. (2012). Viabilitas *Trichoderma harzianum* pada Beberapa Bahan Pembawa dan Lama Waktu Penyimpanan Yang Berbeda . *Prosiding Seminar dan Pameran Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi*, Hlm 211-220.
- Agrijanti, & Kusumadewi, L. B. (2017). Uji Potensi Ubi Jalar Varietas Sukeh (*Ipomea batatas L*) Sebagai media Pertumbuhan Fungi Dermatofita. *Jurnal Mikologo*, 45-52.
- Agus, C., Eny, F., Wulandari, E., & Purwanto, B. H. (2015). Peran Mikroba Starter Dalam Dekomposisi Kotoran Ternak dan Perbaikan Kualitas Pupuk Kandang. *Jurnal Manusida dan Lingkungan*, 21(2), 179-187.
- Amaria, W., Ferry, Y., Samsudin, & Harni, R. (2016). Pengaruh Penambahan Gliserol Pada Media Perbanyak Terhadap Daya Simpan Biofungisida *Trichoderma*. *Jurnal TIDP*, 159-166.
- Andari, N. A., Yunus, M., & Asrul. (2020). Pengaruh Masa Inkubasi Biakan *Trichoderma* sp Terhadap Kerapatan Spora dan Viabilitasnya. *Jurnal Mitra Sains*, Hlm 95-103 Volume 8 Nomor 1 ISSN 2302027.
- Anesti, T., Nazip, K., & Santri, D. J. (2015). Ampas Kelapa sebagai campuran media tanam untuk meningkatkan pertumbuhan jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*)

dan aplikasinya sebagai materi pembelajaran Biologi SMA. *Jurnal Pembelajaran Biologi*, 2(1), 31-38.

Anitasari, R. (2016). *Pengujian Beberapa Formulasi Biofungisida Trichoderma harzianum untuk Mengendalikan Penyakit Antraknosa (Collectrichum sp) Pada Cabai Besar di Lapang*. Jawa Timur: Fakultas Pertanian Univerisitas Jember.

Azis, R., & Akolo, I. R. (2018). Karakteristik Tepung Ampas Kelapa. *Journal Of Agritech Science*, 2(2), 104-116.

Azzahra, Jamilatun, & Aminah. (2020). Perbandingan Pertumbuhan *Aspergillus fumigatus* pada Media Instan Modifikasi Carrot Sucrose Agar dan Potato Dextrose Agar. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 4(1), 168-174.

Berlina, R. (2015). Ekstrak Galaktomanan Pada Daging Buah Kelapa dan Ampasnya Serta Manfaatnya Untuuk Pangan. *Jurnal Perspektif*, 14(1), 37-49.

Chatri, M., D. H., & Septiani, J. (2018). Influence of Media (Mixture of rice and Sugar Cane) on *Trichoderma harzianum* Growth and its Resistance to *Fusarium Oxysporum* by in vitro. *Bioscience Journal*, 2(1), 50-60.

Chatri, M., Handayani, D., & Septiani, J. (2018). Influence Of Media (Mixture or Rice and Sugar Cane) on *Trichoderma harzianum* Growth and its Resistance to *Fusarium Oxysporum* by in vittro. *Jurnal Bioscience*, Volume 2, Nomor 1 Hlm 50-60 ISSN 2541-5948.

Darussalim. (2017). Viabilitas *Trichoderma harzianum* Rifai Pada beberapa Jenis Serasah dan Tanah. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional III Biologi dan Pembelajarannya*, Hlm 107-117 ISBN 978-5097-61-4,

Dewi, B. S. (2018). *Kualitas Pakan Ikan Berbahan Dasar Tepung Ampas Kelapa dan Tepung "Duckweed" (Lemna minor)*. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Dewi, R., Nursanty, R., & Yulvizar, C. (2011). The Efeect Of Storage Time On Total Of Fungi In Kanji Pedah. *Jurnal Mikrobiologi Pangan*, Hlm 74-78, Volume 11, Nomor 2.

Elfina, Y., Dewi, R., & Ibrahim, 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.

- Fajri, M. P. (2014). Kandungan Gizi dan Sifat Fisik Ampas Kelapa Sebagai Bahan Pangan Sumber Serat. *Jurnal Teknobuga*, Hlm 32-44 Volume 1 Nomor 1.
- Fitrah, Z., Suryanti & Netty. (2020). Uji Pertumbuhan Jamur *Beauveria bassiana* pada beberapa Media Pertumbuhan. *Jurnal AgrotekMAS*.
- Gea, V. B. (2019). *Pengaruh Konsentrasi Pupuk organik Cair (POC) Dari Limbah Ikan Lele Dumbo (Claris gariepinus) terhadap Pertumbuhan dan hasil panen Tanaman Bayam Hijau (Amaranthus tricolor L) Dan Sawi Hijau (Brassica juncea L)*. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Giyanto. (2015). *Pengaruh Diamter Die, Bahan Pengikat, dan Kadar Air Bahan baku Terhadap Kualitas Pelet Yang Dihasilkan pada Produksi Pelet pakan Ternak Ruminansia berbasis Biomassa Kelapa Sawit*. Medan: Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Gunawan, & Khalil, M. (2015). Analisa Proksimat Formulasi Pakan Pelet dengan Penambahan bahan baku hewani yang berbeda. *Aquatic Sciences Journal*, 2(1), 23-30.
- Gusnawaty, T. M. (2015). Karakteristik Morfologis *Trichoderma* spp Indigenus Sulawesi Tenggara. *Jurnal Agroteknos*, 4(2), 88-94.
- Hakim, L., Kurniatuhadi, R., & Rahmawati. (2020). Karakteristik Fisiologi Jamur Halofilik Berdasarkan Faktor Lingkungan dari Sumur Air Asin di Desa Suak , Sintang, Kalimantan Barat. *Jurnal Biologi Makassar*, Hlm 227-232 Volume 5, Nomor 2 ISSN 2528-7168.
- Hakim, L., Kurniatuhadi, R., & Rahmawati. (2020). Karakteristik Fisiologis Jamur Halofilik berdasarkan Faktor Lingkungan dari Sumur Air Asin Di Desa Suak, Sintang, Kalimantan Barat. *Jurnal Biologi Makkasar*, Volume 5 (2) Hlm 227-232 ISSN 2528-7168.
- Harsono, Sulistyarningsih, C. R., & Sri. (2017). Penentuan Pemakaian Dosis dan Macam Biofertilzer Dalam Pembuatan Pupuk Organik Padat Terhadap Kandungan Unsur Makro Nutrient Dan Analisis Finansial. *Jurnal Agridevina*, 6(2), Hlm 191-205.
- Herawati, E., & Royani, M. (2019). Pengaruh Penambahan Molasses dan Tepung Tapioka Terhadap Kandungan Protein Kasar, Serat Kasar dan Energi Pada Pelet Daun Gamal. *Journal Of Animal Husbandry Science*, 4(1), 6-13.

- Herlinda, S., Utama, M. D., Pujiastuti, Y., & Suwandi. (2016). Kerapatan Dan Viabilitas Spora *Beuveria bassiana* (Bals.) Akibat Subkultur dan Pengayaan media serta virulensi terhadap Larva *Plutella Xylostella* (Linn). *Jurnal HPT Tropika*, 6(2), 70-78.
- Ikhasan, Oktarina, H., & Chamzurni, T. (2019). Efektivitas Dosis Biofungisida Pelet *Trichoderma* sp Untuk Mencegah Perkembangan Jamur *Ganoderma boninense* Pada Pembibitan Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(2), 1-9.
- Im Toy, B. A., & Puspita, D. (2019). Media Cair Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Akar Putih (*Rigidoporus microporus*). *Jurnal Biosains dan Edukasi*, 1(1), 1-4.
- Ina Bulu, M. F. (2021). *Optimasi Tepung Tapioka dan Molasses Pada Pelet Pakan Kucing dan Ajing Berbahan Limbah jeroan Ikan dengan Metode Desain Faktorial*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma.
- Ismi, R. S., Pujaningsih, R. I., & Sumarsih, S. (2017). Pengaruh Penambahan Level Molases Terhadap Kualitas Fisik dan Organoleptik Pellet Pakan Kambing Periode Penggemukan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 5(3), 58-63.
- Kamila, C. I., T. C., & Sriwati, R. (2017). Pengujian Pelet Berbahan Aktif *Trichoderma viride* dalam Menekan Pertumbuhan jamur Akar Putih (JAP) Secara in vitro. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsiyah*, 2(3), 49-58.
- Kartikawati, A., Trisilawati, O., & Darwati, I. (2017). Pemanfaatan Pupuk Hayati (Biofertilizerz) Pada Tanaman Rempah dan Obat. *Jurnal Perspektif*, 16(1), 33-43.
- Khairunnas, A. (2019). *Uji Kualitas Fisik Pelet Konsentrat Sapi Berbahan Dasar Tepung Ampas Kelapa Dan Bahan Perekat yang berbeda*. Pekanbaru: Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Kurniawati, T. D., Susanti, A., & Ma'rufah, S. (2021). Pengaruh *Trichoderma* sp dan EM4 Terhadap Kandungan Hara Kompos Biomassa pertanian dan Gulma. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 3(2), 209-218.
- Likur, A.A.A., Abraham, T & Wilhemina, R. (2016). Pertumbuhan Agens Hayati *Trichoderma harzianum* dengan berbagai Tingkat dosis pada Beberapa Jenis Kompos. *Jurnal Budidaya tanaman*, 12 (2), 89-94 ISSN 1858-4322.

- Majid, A. R., Mukodingsih, S., & Sumarsih, S. (2020). Pengaruh Penggunaan Rumput Laut dalam Pelet Pakan Kelinci Terhadap Tingkat Kekerasan, Durabilitas dan Organoleptik Pelet. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(4), 362-365.
- Malik, Suharman, I., & Adelina. (2018). Pemanfaatan Fermentasi Tepung Azolla (*Azolla* sp) Menggunakan Cairan Rumen Sapi dalam Pakan Untuk Pertumbuhan Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*). *Jurnal*, 1-15.
- Mardiana, A. (2011). *Karakteristik Pelet Kompos Berbasis Kotoran Kambing Hasil Biofiltrasi sebagai Pupuk Organik*. Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Mardina, P., Sari, L. A., & Noerhayati, E. (2020). Pengaruh Suhu dan Waktu Pengeringan Bahan Baku Pada Pembuatan Tepung Ubi Kayu dan Ubi Jalar Terhadap Sifat Fisika dan Kimia. *Jurnal Konversi*, 9(1), 19-27.
- Marieska, S.H., Sri, W., & Herry, N. (2022). Viabilitas *Trichoderma* sp pada Enkapsulasi Benih Selada dalam beberapa Masa Penyimpanan. *Jurnal Agroteknologi*, 7(3), 555-559.
- Meseer, R. (2020). *Analisis Proksimat Pada Sediaan pelet Pakan Hewan Peliharaan Berbahan Dasar Limbah Jeroan Ikan*. Yogyakarta : Fukultas Farmasi Universitas Sanata Dharma.
- Miskiyah, Mulyawati, I., & Haliza, W. (2006). Pemanfaatan Ampas Kelapa Limbah Pengelolaan Minyak Kelapa Murni Menjadi Pakan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 880.
- Mufidah, L., Rachmawati, E., & Mayang, R. C. (2021). Kajian Pustaka Jenis Starter, Lama Fermentasi, Dan Sifat Organoleptik Yoghurt Susu Kedelai. *Jurnal Socia Akademika*, 7(1), 17-23.
- Muljowati, J. S., & Purnomowati. (2016). Pengaruh Kombinasi Jenis Bahan Pembawa dan Lama Masa Simpan Yang berbeda Terhadap Produksi Pelet Biofungisida *Trichoderma harzianum*. *Jurnal Biosfera*, Hlm 22-29 Volume 27 Nomor 1.
- Muslim, A., Harman, Mirna, H. E., Novizar, & Anton. (2010). *Perbanyakan Massal Trichoderma sp dan Penicillium sp dengan bahan baku Limbah dan Aplikasinya dalam Mengendalikan Penyakit Tanaman Cabai denagn Infestasi*

Patogen secara alami. Palembang: Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah Provinsi Sumatera Selatan .

- Muzfirah, R., Rina, S., Chut, Z. (2018). Uji masa Simpan Pelet *Trichoderma harzianum* dan kemampuannya dalam menghambat perkembangan Penyakit Layu Fusarium pada Bibit Tomat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsiyah*, 3(2), 117-127.
- Ninsix, R. (2015). Pengaruh Ekstraksi lemak Terhadap Rendeman dan Karakteristik Tepung Ampas kelapa yang dihasilkan. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 1(1), 1-16.
- Nisa, C. (2018). *Pengujian Formulasi Trichoderma sp Terhadap Pencegahan Patogen Fusarium oxysporum Penyebab penyakit Layu pada Cabai Rawit (Capsicum frutescens) secara In Vivo*. Malang: Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Novianti, D. (2018). Perbanyakkan Jamur Trichoderma sp pada Beberapa Media. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan*, 15(1), 35-41.
- Nurhayatin, T., & Puspitasari, M. (2017). Pengaruh Cara Pengelolaan Pati Garut (*Maranta arundinacea*) Berbagai Binder dan Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Fisik Pelet Ayam Broiler. *Journal of Animal Husbandry Science*, 2(1), 37.
- Pattikawa, A. S., Pagaya, J., & Patty, J. (2020). Pengujian Antogonisme secara In Vitro Isolat Jamur *Trichoderma harzianum* Terhadap *Fusarium oxysporum* sp Cubese Penyebab Penyakit Layu pada Tanaman Pisang Kepok (*Musa paradisiaca normalis*). *Jurnal Rumphus Pattimura Biological*, 2(2), 16-22.
- Polii, F. F. (2017). Substitusi Tepung Kelapa Terhadap Kandungan Gizi dan Sifat Organoleptik Kue Kering. *Buletin Palma*, 18(2), 91-98.
- Prayitno, S., Widiyanto, & Utama, C. (2015). Penggunaan Ekstrak Limbah Sayur dalam Kombinasi Cairan Rumen Sebagai Starter Berdasarkan Total Jamur Serta Keberadaan Kapang dan Khamir. *Animal Agriculture Journal*, 3(4), 505-510.
- Purwantisari, S., Priyatmojo, A., & Raharjo, B. (2016). Produksi Biofungisida Berbahan Baku Mikroba Antagonis Indegenous Untuk Pengendalian Penyakit Hawar Daun Tanaman Kentang di Provinsi Jateng. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 7(2), Hlm185-199.

- 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.
- Putri, I. W., & Zaenudin. (2019). Pemanfaatan Ampas Kelapa Sebagai Bahan Lokal di Kabupaten Tolitoli dalam meningkatkan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Penelitian*, 1(1), 13-20.
- Qays, M. F., & Purwantisari, S. (2020). Viabilitas Biofungisida Produk Lokal dan Aplikasinya untuk Penundaan Gejala Penyakit Hawar Daun Tanaman Kentang. *Jurnal Bioma*, 22(2), 188-195.
- Rakhmawati, Sulistyanto, & Sumarsih. (2017). Mutu Fisik Organoleptik Pelet Limbah Penetasan dengan Penambahan Bentonit dan Lama Penyimpanan Yang berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pertenakan dan Veteriner*, 656-663.
- Retnani, Y. (2015). *Proses Industri Pakan*. Bogor: PT IPB Press.
- Rizal, S., & Susanti, T. D. (2018). Peranan Jamur *Trichoderma* sp yang diberikan terhadap pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L). *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(1), 23-29.
- Robbyansyah, T. (2020). *Kualitas Fisik Pellet Burung Puyuh (Coturnix coturnix japonica) Layer yang ditambah Ampas Kelapa Fermentasi Dan Disimpan dengan Jenis Pallet yang Berbeda*. Pekanbaru: Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultah Syarif Kasim Riau.
- Rohmah, I. N., & Alif, T. (2021). Uji Pengembangan Spora Entomopatogen Bunga Entomopatogen *Leccanicillium lecanii* Menggunakan Haemocymeter. *Jurnal Matematika Sains*, 1(2), 143-150.
- Rosnah, & Zulhija, W. (2018). Penambahan Tepung Ampas Kelapa Mempengaruhi Karakteristik Sensorik Dan Kadar Serat Kasar Nugget Ikan Cakalang (*Thunnus macoyii*). *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 9(4), 238-247.
- Rousmaliana, & Septiana. (2019). Identifikasi Tepung Ampas Kelapa Terhadap Kadar Proksimat Menggunakan Metode Pengeringan Oven. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(1), 18-31.

- Roy, I., Yetti, E., & Rahmita, D. (2018). Uji Biofungisida Pelet Berbahan Dasar Pelelah Sawit Yang Mengandung Isolat *Trichoderma* spp Terhadap Jamur *Ganoderma boninense* Pat. Secara In Vitro. *Volume 4 Nomor 1 Hlm1-14*.
- Sabila, N. F., & Murtini, E. S. (2020). Pemanfaatan Tepung Ampas Kelapa dalam pembuatan Flakes Cereal (Kajian Proporsi Tepung Ampas Kelapa: Tepung Beras). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 21(3), 155-164.
- Sabilla, N. F., & Murtini, E. S. (2020). Pemanfaatan Tepung Ampas Kelapa dalam Pembuatan Flakes Cereal (Kajian Proporsi Tepung Ampas Kelapa: Tepung Beras). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 21(3), 155-164.
- Safitri, F. E. (2014). *Pemanfaatan Limbah Padat Surmi Ikan Swanggi (Priachantus macracanthus) secara Kimiawi Terhadap Kandungan Nutrisi Sebagai Alternatif Bahan Pakan Ikan*. Surabaya: Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga.
- 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.
- Saif, S., Abid, Z., Ashiq, M. F., Altaf, M., & Ashraf, R. S. (2021). *Biofertilizer Formulations*. Pakistan: Scrivener Publishing LLC.
- Sakdiyah, H. (2020). *Uji Antagonis Trichoderma harzianum Terhadap Fungi Penyebab Penyakit Bercak Daun Kelapa Sawit Secara In Vitro*. Pekanbaru: Program Studi Agroteknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Sari, I. Y., Santoso, L., & Suparmono. (2016). Kajian Pengaruh Penambahan Tepung Tapioka Sebagai Binder dalam Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Gift (*Oreochromis* sp). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 5(1), 538-546.
- Sari, R. M. (2019). *Populasi Trichoderma asperellum pada beberapa Bahan Pembawa (carrier) dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L)*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Sinaga, Y. R. (2011). *Pengaruh Zat Pengikat pada Pelet Kompos Berbagai Medium Biofilter dalam Proses Reduksi Gas Dinitrogen Monoksida*. Depok: Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

- Sito, A. A. (2018). *Karakteristik Dan Uji Potensi Pupuk Organik Cair Berbasis Limbah Pertanian Terhadap Perkecambahan Biji*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Sriwati, R., Chamzurni, T., Kusumawaty, E., & Fitriana, R. (2017). *Masa Simpan Formulasi Pelet Trichoderma dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Trichoderma*. Banda Aceh: Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Steayaert, J., Weld., R., Mandoza, A., & Stewart, A. (2010). Reproduksi Withoutsex: Conidiation in the filamentous fungus *Trichoderma*. *Microbiology*, 2887-2900.
- Sulisyanto, I., & Utama, C. S. (2015). Pengaruh Penambahan Pollard Fermentasi dalam Pellet Terhadap Serat Kasar dan Kualitas Fisik Pelet. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, Hlm 144-152 Volume 13 Nomor 2.
- Thamrin, A., & Martina, A. (2017). Pertumbuhan Agen Antagonis *Trichoderma* sp PNE4 Pada Berbagai Media Pembawa. *Repository Universty Of Riau*, 1-15.
- Tifani, M. A., Kumalaningsih, S., & Mulyadi, A. F. (2017). Produksi Bahan Pakan Ternak dari Ampas Tahu dengan Fermentasi Menggunakan EM4 (Kajian pH awal dan Lama Waktu Fermentasi). *Jurnal Pertanian*, 1-10.
- Triasih, U., Agustina, D., D, M. E., & Wuryantini, S. (2019). Uji Berbagai bahan Pembawa Terhadap Viabilitas dan Kerapatan Konidia Pada Beberapa Biopeptisida Cair Jamur Entomopatogen. *Jurnal Agronida*, 5(1), 13-19.
- Urilal, C., Kalay, A. M., Kaya, & Siregar, A. (2016). Pemanfaatan Kompos Ela Sagu, Sekam dan Dedak sebagai Media Perbanyak Agens Hayati *Trichoderma harzianum* Rifai. *Jurnal Agrologia*, 1(1), 21-30.
- Utama., C., S., N., Sulistiyanto., & D., Rahmawati. (2020). Kualitas Fisik Organoleptik *Hardness* dan Kadar air Pada Berbagai pakan ternak bentuk pellet. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 18(1), 43-53.
- Utari, N. W., Tamrin, & Triyono, S. (2015). Kajian Karakteristik Fisik Pupuk Organik Granul dengan Dua Jenis Bahan Perekat. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 3(3), 267-274.
- Wahdania, I., Asrul, & Rosmini. (2017). Uji Daya Hambat *Aspergillus niger* pada Berbagai bahan pembawa Terhadap *Phytophthora palmivora* Penyebab Busuk Buah Kakao (*Theobroma cacao* L). *Jurnal Agrotekbis*, 5(1), 18-26.

- Winarni, B. (2019). *Pengaruh Pemberian Pakan Dengan Penambahan Ampas Kelapa Terfermentasi Rhizopus oryzae Terhadap Pertumbuhan Ikan Patin (Pangasius djambal)*. Yogyakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma.
- Winarni, B. (2019). *Pengaruh Pemberian Pakan dengan Penambahan Ampas Kelapa Terfermentasi Rhizopus oryzae Terhadap Pertumbuhan Ikan Patin (Pangasius djambal)*. Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Sanata Dharma.
- Wizna, & Muis, H. (2016). Pemberian Dedak Padi yang Difermentasi dengan *Bacillus amyloquefaciens* sebagai Pengganti Ransum Komersil Ayam Ras Petelur. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 14(2), 398-403.
- Yamin, M. (2010). Pemanfaatan Ampas Kelapa dan Ampas Kelapa Fermentasi dalam Ransum Terhadap Efisiensi Ransum dan Income Over Feed Cost Ayam Pedaging. *Jurnal Agroland*, 15(2), 135-139.
- Yespus, Amin, M., & Yulisman. (2018). Pengaruh Substitusi dedak dengan Tepung Ampas Kelapa Terfermentasi Terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Patin. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 6(1), 56-76.
- Yogaswara, Y., Suharjo, R., Ratih, S., & Ginting, C. (2020). Uji Kemampuan Isolat Jamur *Trichoderma* spp Sebagai Antagonis *Ganoderma boninense* dan Plant Growth Promoting Fungi (PGPF). *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(2), 235-245.
- Yuniarti, Solikhin, A., & Fera, M. (2020). Uji Organoleptik Tepung Ampas Tahu Dengan Variasi Lama Pengeringan. *Jurnal Ilmiah Gizi dan Kesehatan (JIGK)*, 2(01), 11-17.
- Yunita, M., Hendrawan, Y., & Yulianingsih, R. (2015). Analisis Kuantitatif Mikrobiologi Pada Makanan Penerbangan (Aerfood ACS) Garuda Indonesia Berdasarkan TPC (*Total Plate Count*) dengan Metode Pour Plate. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, Hlm 237-248, Volume 3, Nomor 3.