

DAFTAR PUSTAKA

- Abun. (2006). Efek Pengolahan Secara Kimiawi Dan Biologis Terhadap Kandungan Gizi Dan Nilai Energi Metabolis Limbah Ikan Tuna (*Thunnus Atlanticus*) Pada Ayam Broiler. *Jurnal Bionatura*, 8(3), 280–291.
- AOAC. 2005. Official Methods of Analysis of The Association of Official Analytical Chemist. Published By The Analysis of The Association of Official Analytical Chemist. Maryland
- BPS Bintan. (2018). *Badan Pusat Statistik Kabupaten Bintan*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bintan. <https://bintankab.bps.go.id/id>
- Cressidanto, D. (2010). *Dinamika Stok Ikan Tembang Sardinella fimbriata (Cuvier and Valenciennes 1847) di Teluk Banten, Kabupaten Serang, Provinsi Banten*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Hadisuwito, S. (2007). *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta: Agro Media.
- Haryadi, H., H. Yetti., dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra*) Faperta. Vol 2 (2): <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA/article/view/8399>
- Helminawati. (2011). Uji Efek Antihiperlikemia Infusa Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans* Poir) Pada Mencit Swiss Jantan Yang Diinduksi Streptozotocin. *Khazanah: Jurnal Mahasiswa*, 25–32. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.20885/khazanah.vol4.iss1.art3>
- Hou, J., Li, M., Mao, X., Hao, Y., Ding, J., Liu, D., Xi, B., & Liu, H. (2017). Response Of Microbial Community Of Organic-Matter-Impoverished Arable Soil To Long-term Application Of Soil Conditioner Derived From Dynamic Rapid Fermentation Of Food Waste. *PLoS ONE*, 12(4). <https://doi.org/https://doi.org/10.1371/journal.pone.0175715>
- Manullang G.S. Rahmi A. Astuti P. 2014. Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosokan. *Jurnal Agrifor*. Vol 13(1):33-42. <https://doi.org/10.31293/af.v13i1.545>
- Mazaya, M., Susatyo, E. B. & Prasetya, A. T. (2013). Pemanfaatan Tulang Ikan Kakap Untuk Meningkatkan Kadar Fosfor Pupuk Cair Limbah Tempe. *Indonesian Journal of Chemical* <https://doi.org/10.53488/jba.v6i02.89>.
- Mufida, L. 2013. Pengaruh Penggunaan Konsentrasi FPE (Fermented Plant Extract) Kulit Pisang Terhadap Jumlah Daun, Kadar Klorofil dan Kadar Kalium Pada Tanaman Seledri (*Apiumgraveolens*). Skripsi. Semarang: IKIP PGRI Semarang. 108 Halaman
- Nuraida, W., Fermin, U., Arini, R., Hasan, R.H., Rakian, T, C., & Mudi, L. (2021). Pemanfaatan POC Campuran Lidah Buaya dan Air Kelapa untuk Peningkatan Produksi Tanaman Pakcoy. *Jurnal Agrotek Tropika*. 9(3): 463 472. <http://dx.doi.org/10.23960/jat.v9i3.4665>
- Pramushinta, I.A.K., dan R. Yulian. 2020. Pemberian POC (Pupuk Organik Cair) Air Limbah Tempe dan Limbah Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap

- Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman PakCoy (Brassica Rapa L.). *Journal of Pharmacy and Science*. Vol 5(1). <https://10.53342/pharmasci.v5i1.162>
- Ramli., Hamire, M.A., & Laisanuna, R. 2017. Aplikasi Mikroorganisme Lokal (MOL) Limbah Ikan Layang (Decapterus russeli) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Ketan (Zea mays ceratina). *Jurnal Agrisistem*. 13(2). <https://ejournal.polbangtan-gowa.ac.id/index.php/JAgr/article/view/84>
- Robiyanto, M. (2006). *Kebiasaan makanan ikan tembang (Clupea fimbriata) di perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Romero, E.S. 2014. Microbial Fertilizers For Increasing and Sustaining Rice Production On Organic Area and Area Under Conversion. *J Internasional Sci Tech Res*. Vol 3(8):349-354
- Setiyono, & Yudo, S. (2008). Dampak Pencemaran Lingkungan Akibat Limbah Industri Pengolahan Ikan Di Muncar (Studi Kasus Kawasan Industri Pengolahan Ikan di Muncar–Banyuwangi). *Jurnal Air Indonesia*, 4(1), 69–80.
- Setyawan, W. A., & Setiyawan, D. (2010). *Pemanfaatan Limbah Ikan Menjadi Pupuk Organik*. Laporan Penelitian. Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Sihotang, R. H., Zulfita, D., & Surojul, A. M. (2013). Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 2(1), 1–10.
- Sitinjak, A. A. (2018). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Hayati Bio-Extrim Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea Reptans Poir)*. Skripsi. Universitas HKBP Nommensen.
- Solihin, E., Yuniarti, A., Damayani, M., & Rosniawaty, D. . (2019). Application Of Liquid Organic Fertilizer And N, P, K To The Properties Of Soil Chemicals And Growth Of Rice Plant. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 393(1), 1–5. <https://doi.org/DOI 10.1088/1755-1315/393/1/012026>
- Suartini, K., Abram, P. H., & Jura, M. R. (2018). Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Jeroan Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis). *Jurnal Akademika Kimia*, 7(2), 70–74. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22487/j24775185.2018.v7.i2.10396>
- Waryanti, A., Sudarno & Sutrisno, E. (2013). Studi Pengaruh Penambahan Sabut Kelapa pada Pembuatan Pupuk Cair dari Limbah Cucian Ikan Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (CNPK). *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol 2(2), 1-7. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/tlingkungan/article/view/4229>
- Wibowo, S. dan Asriyanti, S.A. 2013. Aplikasi Hidroponik NFT Pada Budidaya Pakcoy (Brassica rappa chinensis). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol 13(3). 157-167. <https://doi.org/10.25181/jppt.v13i3.180>
- Wijaya, T. A., Djauhari, S., & Abdul, C. (2014). Keanekaragaman Jamur Filoplan Tanaman Kangkung Darat (Ipomea reptans Poir.) Pada Lahan Pertanian

Organik Konvensional. *Jurnal HPT (Hama Penyakit Tumbuhan)*, 2(1), 29–36.

Zahroh, F. (2015). *Perbandingan Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dari Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (capsicum annum L.)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.

