

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliyena, A. Napoleon, Yudono, B., 2015. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Pupuk Cair Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans P.*). *Jurnal Penelitian Sains* 17 (3), 102-110.
- Amin, A. A ; A. E. Yulia ; dan Nurbaiti. 2017. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy ( *Brassica rapa L.*). *JOM Faperta* Vol. 4 No. 2 Oktober 2017. Hal : 1-11.
- Apratiwi, N. 2016. Studi Penggunaan UV-VIS Spektroskopi untuk Identifikasi Campuran Kopi Luwak dengan Kopi Arabika. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Vol.5 No.31: 167- 176.
- Armawan, I. K. S., & Astiari, N. K. A. 2023. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kalium Nitrat dan Magnesium Sulfate Terhadap Hasil Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis var. Microcarpa L.*). *Jurnal Gema Agro*, 28(1), 14-21.
- Asmoro, Y. 2008. Pemanfaatan Limbah Tahu Untuk Peningkatan Hasil Tanaman Petsai (*Brassica Chinensis*). *Jurnal Bioteknologi*. Vol. 5(2): 51-55. Program Biosains Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Azisah, M. I. Idrus., Arbiannah. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Agrotan* 3(2):80-91.
- Bela, F. A. V., S. H. J. Putra, dan M. S. 2021. Efektifitas Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*). *Spizaetus: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*. 2(1):30.
- Bima, M. V., W. Seran, dan A. E. Mau. 2020. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Semai Kayu Putih (*Melaleuca leucadendra*). *Jurnal Wana Lestari*. 2(02):201–211.
- Desiana C., Banuwa I S., Evizal R., dan Yusnaini S 2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi Dan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Agrotek Tropika* 1(1):113-119.
- Dharmayanti, N.K.S., A.A.N. Supadma, dan I.D.M. Arthagama. 2013. Pengaruh Pemberian Biourine Dan Dosis Pupuk Anorganik (N,P,K) Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pegok dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus sp.*). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 2(3): 165-174.
- Faisal, Gani, A., Mulana, Hiroyuki, D. 2016. Treatment and utilization of industrial Tofu waste in Indonesia. *Asian journal of chemistry*. Vol 28 No. 3, 501-507.

- Farhaty, N. dan Muchtaridi. 2016. Tinjauan kimia dan aspek farmakologi senyawa asam klorogenat pada biji kopi. *Jurnal Ilmiah Farmasi Indonesia*. 14(1):214–227.
- Fitria, Yulya. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Cair Industri Perikanan Menggunakan Asam Asetat dan EM4 (Effective microorganism 4). Pp 72. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fitria W, Suhadi, Agung W. 2016. Pengaruh Konsentrasi Urine Sapi Brahman (*Bos taurus indicus Linn.*) terhadap Pertumbuhan Bibit Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Skripsi*. FMIPA Universitas Negeri Malang. Malang.
- Ginting, A. K., R. Dianita, dan A. R. Sy. 2017. Pengaruh Pemberian Nitrogen Dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Legum. *Jurnal of Agricultural Science and Technology*. 1(1):1–9.
- Handayani, S. E. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Kulit Pisang Kepok dan Mahkota Nanas terhadap Pertumbuhan Sawi Pakchoy (*Brassica chinensis L.*) dan Pengajarannya di SMA Negeri 3 Palembang. Tesis: Tidak diterbitkan. Palembang : Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Hidayat , Y. V., Apriyanto, E., & Sudjatmiko, S. 2020. Persepsi Masyarakat Terhadap Program Percetakan Sawah Bari Di Desa Air Kering Kecamatan Padang Guci Hilir Kabupaten Kaur dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 9(1). 41-54.
- Irawan, M.Z.D.P. 2019. Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Daun terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang (*Musa paradisiaca L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta.
- Irawati, E. Hayati, dan A. Anhar. 2019. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika ( *Coffea arabica L .* ) Varietas Ateng Keumala The Influence Of Mycorrhiza And Concentration Liquid Organic Fertilizer Banana Skin Was. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 4(2):21–30.
- Isrianto. 2017. Pengaruh Metode Pupuk Organik Cair Urin Sapi Terhadap Kadar N,P dan K. *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Kuantan Singingi. Teluk Kuantan.
- Kusuma, M. E. 2014. Respon Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum*) Terhadap Pemberian Pupuk Majemuk Respons Of Elephant Grass (*Pennisetum Purpureum*) With The Application Of Compound Fertilizer. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 3(1):6–11.
- Lahadassy, J., Mulyati A.M., dan A.H. Sanaba. 2007. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair terhadap Tanaman. *Jurnal Agrisistem*. Vol. 3 No. 2

- Lalla, M dan Sriwidayanti. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum mill.*) pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Kulit Pisang. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Ichsan Gorontalo. Sulawesi Utara.
- Lindawati. 2012. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Mappanganro, R., K. Kiramang, dan M. D. Kurniawan. 2019. Pemberian Pupuk Organik Cair (Urin Sapi) Terhadap Tinggi Pennisetum Purpureum Cv. Mott. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan (Journal of Animal Husbandry Science and Industry)*. 4(1):23.
- Masluki. 2015. Respon Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera amoena*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Urin Sapi. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 3(1).
- Muhyidin, R. A. 2020. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*). *Jurnal Agroforestri Indonesia*, 3(2), 123-133.
- Muliasari, Ade. 2016. *Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (Coffea Arabica L.) Pada Aplikasi Pupuk Anorganik-Organik dan Taraf Intensitas Naungan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Munar, A., I. H. Bangun, dan E. Lubis. 2018. Pertumbuhan Sawi Pakchoi (*Brassica Rapa L.*) Pada Pemberian Pupuk Bokashi Kulit Buah Kakao dan Poc Kulit Pisang Kepok. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*. 21(3):243–253.
- Nasution, F. J. 2014. Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair dari Kulit Pisang Kepok Untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol. 2. No. 3 Medan. ISSN No 2337-6597.
- Demak Netty H. S. 2015. Perbandingan Antara Pemberian Limbah Cair Tahu Dengan Limbah Teh Basi Terhadap Laju Pertumbuhan Tanaman *Spathiphyllum Floribundum*. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*. 1(1):339–345.
- Nugroho, S. A., Margareta, B. S., Setyoko, U., Fatimah, T., Novenda, I. L., Pujiastuti, P. (2022). Pengaruh ZPT Nabati dan Media Tumbuh Terhadap Perkembangan Kopi Robusta.. *Jurnal Biosense*, 5(2): 62-76.
- Nurman, E. Zuhry, dan I. R. Dini. 2017. Pemanfaatan ZPT Air Kelapa dan POC Limbah Cair Tahu untuk pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum l.*). *Jom Faperta Ur*. 4(2):1–15.
- Opaladu, F., M. A. Azis, dan A. P. Solihin. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassicca Juncea L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Dari Urin Sapi. *Jurnal Agroteknotropika*. 10(2):11–17.
- Panggabean E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta (ID): Agro Media Pustaka.

- Pertiwi, I. dan Ardian. 2016. Pemberian Pupuk Vermikompos Pada Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora pierre*). *Departement of Agrotechnology, Faculty of Agriculture, Riau University .JOM Faperta*. 2(2).
- Prayoga, E., D. Anggorowati, dan R. Susana. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy Pada Tanah Alluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. 7(1):1–9.
- Priangga R., Suwarno dan Hidayat N. 2013. Pengaruh Level Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Bahan Kering Dan Imbangan Daun-Batang Rumpuk Gajah Defoliasi Keempat. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1 (1). Purwokerto.
- Rahardjo, P. (2017). *Berkebun Kopi*. Cetakan 1. Penebar Swadaya Grup: Jakarta.
- Rambitan, V. M. M dan Sari, M. P. 2013. Pengaruh Pupuk Kompos Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca L.*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Aracis hifogeal L*) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *Jurnal Education Biologi Tropika*, 1(1), 1-60.
- Rinaldi, R. 2018. Perancangan Komposisi Jenis Tumbuhan Untuk Meningkatkan Kualitas Fisik Buah Kopi di Kawasan Pengelolaan Hutan Lindung Batu Tegi. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rizki, K., A. Rasyad, dan Murtiati. 2014. Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rafa*) Effect Of Cow Urine Fermented On The Growth And Production Plant Green Mustard (*Brassica rafa*). *JOM Faperta*. 1(2):1–8.
- S. Zahrah. 2011. Respon Berbagai Varietas Kedelai (*Glycine Max (L) Merril*) terhadap Pemberian Pupuk NPK Organik. *J.Teknobiologi*. II(I):65–69.
- Sari, N., Tanan, A. and Pata'dungan, AM, 2022. Respon Bibit Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica L*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang. *AgroSainT*, 13 (1), hal.43-52.
- Sarwono 2004. Sifat Limbah Tahu. Jakarta.
- Sedayu, B.B., I.M.S. Erawan, dan L. Assadad. 2014. Pupuk Cair dari Rumput Laut *Eucheuma cottoni*, *Sargassum Sp*, dan *Gacilaria Sp*. Menggunakan Proses Pengomposan. *Jurnal Pascapanen Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, 9(1), 61- 68.
- Setiawan, B. S. 2010. Membuat Pupuk Kandang secara Cepat. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setiawan, I., 2022. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok Dan NPK 16: 16: 16 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L.) Di Tanah Gambut* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).

- Sitorus, U. K. P., B. Siagian, dan N. Rahmawati. 2014. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Terhadap Pemberian Abu Boiler dan Pupuk Urea Pada Media Pembibitan. *Jurnal Agroekoteknologi*. 2(3):1021–1029.
- Soeryako 2011. Pengaruh Pupuk Cair Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Jencea L*) *Jurnal Agroplasma* 2(2) 43
- Suhastyo, A. A. dan F. T. Raditya. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassica Narinosa*) Terhadap Pemberian Mol Daun Kelor. *Agrotechnology Research Journal*. 3(1):56–60.
- Suhendra, I. dan Armaini, A., 2017. *Aplikasi Beberapa Hasil Fermentasi Limbah terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea Canephora Pierre)* (Disertasi Doktoral, Universitas Riau).
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal.
- Warasfarm. 2013. Potensi Urine Sebagai Pupuk Organik Cair. Jakarta.
- Widiyanti, T. 2013. Kondisi Kebun Sumber Benih Kopi (*Coffea Sp*) di Kebun Kalisat Jampit Bondowoso. Balai Besar Perbenihan Dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya.