

## DAFTAR PUSTAKA

- Agil, H., Linda, R., & Rafdinal. 2019. Pengaruh Konsentrasi Biourin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bayam Batik (*Amaranthus tricolor* L. var. Giti Merah). *Jurnal Protobiont*, 3: 17-23
- Aisyah, A., Asnawati & A. Listiawati. 2021. Respon Pertumbuhan Anggrek *Macodes petola* Terhadap Konsentrasi Pupuk Hidroponik Sebagai Media Alternatif Kultur Jaringan. *Jurnal Sains Pertanian*. 10: 1-8.
- Ali, S. 2018. *Pengaruh Pemberian Kompos Serbuk Gergaji dan POC Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Tanaman Keladi Hias (Caladium bicolor)* (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. 32 hlm.
- Alwan, I. Pujiwati, & A. Sholihah. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Bayam (*Amaranthus* sp.). *Jurnal Agronisma* 10:1-14.
- Andiani, Y. 2016. *Usaha Pembibitan Anggrek dalam Botol (Tehnik in Vitro)*. Yogyakarta. Pustaka Baru Press.
- Andriyani, A. 2017. *Membuat Tanaman Anggrek Rajin Berbunga*. Jakarta. Agromedia Pustaka. 100 hlm.
- Arifin, M., B.H Isnawan, & Hariyono. 2015. *Kajian Pemberian Konsentrasi POC Urin Kelinci dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (Red lettuce)* (Thesis). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 19 hlm.
- Azis, D. 2019. *Pesona Anggrek Dendrobium*. Tangerang. Loka Aksara. 60 hlm.
- Bima, M.V., W. Seran, & A.E. Mau. 2020. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Urin Sapi terhadap Pertumbuhan Semai Kayu Putih (*Melaleuca leucadendra*). *Journal of Forestry* 3:1-11.
- Dahlianah, I. 2015. Pemanfaatan Sampah Organik Sebagai Bahan Baku Pupuk Kompos Dan Pengaruhnya terhadap Tanaman Dantanah. *Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan* 1:10-13
- Djafar, T.A., A. Barus & Syukri. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pemberian Urin Kelinci dan Pupuk Guano. *Jurnal Online agroteknologi* 3 : 646-654.

- Efendi. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi POC Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 16: 1-16
- Emilda, P. Oktapiani, & F. Damayanti. 2020. Aplikasi Pupuk Organik Cair air Kelapa terhadap Pertumbuhan Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.). *Agriland Jurnal Ilmu Pertanian* 8:283-287.
- Fadhila, N.A & N. Aini. 2020. Pengaruh Waktu Aplikasi dan Komposisi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek Dendrobium (*Dendrobium* sp.). *Jurnal Produksi Tanaman* 1: 93-98.
- Fadilah, A.N., S. Darmananti, & S. Haryanti. 2020. Pengaruh Penyiraman Air Cucian Beras Fermentasi Satu Hari dan Fermentasi Lima Belas Hari Terhadap Kadar Pigmen Fotosintetik dan Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Bioma* 22:76-84.
- Febrizawati, Murniati, & S. Yoseva. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam dengan Konsentrasi Pupuk Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.). *Jurnal Online Mahasiswa Faperta*, 1:101-106.
- Fitrianti, Masdar & Astiani. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena*) pada Berbagai Jenis Tanah dan Penambahan Pupuk NPK Phonska. *Agrovita* 2 : 60-64.
- Gunawan, B., Y.I. Pratiwi, & T.T. Saadah. 2018. Study Of Liquid Organic Fertilizer Tech Nano In The Rate Of Increase In Growth Beginning Cuttings Bagal Plant Cane Ps-881. *Jurnal Hasil Penelitian* 2:62-67.
- Hadiyanti, N., B.D.Moeljanto, & N. Khabibi. 2021. Optimalisasi Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair dalam Mendukung Ketahanan Pangan Keluarga di Desa Tegalan Kabupaten Kediri. *Jurnal Pengabdian Masyarakat* 4:38-45.
- Hairuddin, R., M, Yamin, & A. Riadi. 2018. Respon Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Dendrobium* sp.) pada Beberapa Konsentrasi Air Cucian Ikan Bandeng dan Air Cucian Beras Secara In Vivo. *Jurnal Perbal* 6:23-29.
- Handayani,T., A. Sholihah, & S. Asmaniyah. 2020. Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang, NPK dan Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Macam Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agronisma* 1:12-21.

- Hartini, S., S.M. Sholihah, & E. Manshur. 2019. Pengaruh Konsentrasi Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus* voss). *Jurnal Ilmiah Respati* 10:20-27.
- Hasnaniah, A., St. Subaedah, & N. Syam. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian* 1:54-62.
- Hidayah, S.N., Karno & F. Kusmiyati. 2019. Respon tanaman anggrek (*Dendrobium* sp.) terhadap pemberian paklobutrazol dan jenis naungan yang berbeda. *Jurnal Agro Complex* 3: 24-31
- Ihsan, M. 2016. Peran Pupuk Cair Organik Urin Sapi Untuk Pertumbuhan Bibit Adenium (*Adenium obesum*) pada Beberapa Macam Kombinasi Media Tumbuh. *Agronomika* 11: 43-53.
- Karunia, Y.A.I., F. Silvina & Murniati. 2019. Pemberian Kombinasi Pupuk AB mix dan Pupuk Organik Cair Limbah Rumah Tangga pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Secara Hidroponik. *JOM Faperta*. 6:1-12.
- Khasanah, A., O.D. Hajoeningtiyas., G. P. Budi & R. G. Pamungkas. 2022. Uji Pupuk Urea Slow Release Matriks Komposit pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisin (*Brassica chinensis* L.). *Pembangunan Pertanian Berkelanjutan dalam Perspektif Teknologi, Sosial, dan Ekonomi*. 5: 173-180.
- Khuraijam, J.S., S.C. Sharma, & R.K Roy. 2017. Orchids: potential ornamental crop in North India. *International Journal of Horticultural & Crop Science Research* 7:1- 8.
- Kusmiadi, R., S.N.Aini & T. Lestari. Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Sebagai Sumber Hara Tanaman Anggrek Dendrobium. *Jurnal Bioindustri* 2: 108-120.
- Kusumo, R. A. 2019. Pengaruh Volume dan Frekuensi Pemberian Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell.) Klon GT 1. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 7: 9–15.
- Lestari, B.I., I.S. Mercuriani., L. Sugiyarto & Djukri. 2017. Peningkatan Pertumbuhan Pseudobulb Anggrek (*Dendrobium antennatum*) dengan Penambahan Konsentrasi Fosfor pada Medium Kultur *In Vitro*. *Jurnal Prodi Biologi* 6: 377-384
- Manis, I., Supriadi, & Said. 2017. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang sebagai Pupuk Organik Aplikasinya terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung (*Ipomea reptans* Poir.) *Jurnal Akademika Kimia* 6:219-226.

- Manuel, J & R. Sandryan. 2017. *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Air Kelapa dengan Menggunakan Bioaktivator, Azotobacter chroococcum dan Bacillus mucilaginosus* (Skripsi). Surabaya: Program Sarjana Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Fakultas Teknologi Industri. 98 hlm.
- Melisa, A.O. 2019. Efek Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Daun Planlet Anggrek (*Vanda limbata* x *Vanda tricolor*) In Vitro. *Journal of Biology Education* 2 : 1-10
- Nasrun, Jalaudin, & Herawati. 2016. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Barangan sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Cair. *Jurnal Teknologi Kimia* 5:19-26.
- Nasution, J.F., Mawarni & Meiriani. 2014. Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair dari Kulit Pisang Kepok untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal online Agroekoteknologi* 2:1029-1037
- Natasaputra, L. 2019. *Budidaya Anggrek Dendrobium*. Jakarta Pusat. Sunda Kelapa Pustaka. 112 hlm
- Nisa, M., B.B. Santoso & A. Zubaidi. 2023. Pengaruh Perlakuan Campuran AB mix Dan POC Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman* 1: 1-10.
- Novianti, E., A.Listiawati & Asnawati. 2017. Respon Pertumbuhan Anggrek *Cattleya* sp. Setelah Aklimatisasi Terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Untan* 1: 1-9.
- Noviyanty, A & A. Salingkat. 2018. The effect of application of rice dishwater and manure as organic fertilizer to the growth of mustard (*Brassica juncea* L.). *Agroland: The Agriculture Science Journal*. 5:74 – 82.
- Noverensi, H. Yetti, & A.E Yulia. 2019. Pengaruh Pemberian Hasil Fermentasi Kulit Pisang sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Mawar (*Rosa* sp). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian* 6:1-11.
- Nurrohman, M., A. Suryanto, & K. Puji. 2014. Penggunaan Fermentasi Ekstrak Paitan (*Tithonia diversifolia* L.) dan Kotoran Kelinci Cair Sebagai Sumber Hara pada Budidaya Sawi (*Brassica juncea* L.) Secara Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Produksi Tanaman* 2:649-657.
- Prasetya, B., K. Syahrul & M. Febrianingsih. 2012. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pupuk Cair Terhadap Serapan N dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Agritek* 5:17-20.

- Pratiwi, Y.I., N. Fauziatun, & B. Gunawan. 2019. a) *Peningkatan Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Urin Sapi*. Uwais Inspirasi Indonesia. Ponorogo.
- Pratiwi, I., A. Listiawati, & Asnawati. 2019. b) Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek Vanda Sp. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian* 8:1-8.
- Purwanto, A.W. 2016. *Anggrek Budidaya dan Perbanyakan*. LPPM UPN Veteran Yogyakarta Press. 120 hlm.
- Rosdiana. 2015. Pertumbuhan Tanaman Pakcoy setelah Pemberian Urin Kelinci. *Jurnal Matematika, Saint, dan Teknologi* 16:1-8.
- Sanghani, R. 2014. Novel Technique for Purification of Fertilizer Phosphoric Acid with Simultaneous Uranium Extraction. *Procedia Engineering* 83:225-232.
- Santoso, U & D. Biyatmok. 2022. Likasi Pupuk Organik Cair Fermentasi Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai di Wilayah Tungkan Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *EnviroScience* 18: 202-209.
- Sari, D.I., E. Gresinta, & S. Noer. 2020. Efektivitas Pemberian Air Kelapa (*Cocos nucifera*) Sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Biological Science and Education Journal* 1:41-47
- Sari, R.P., I. Chaniago, & Z. Syarif. 2020. Pupuk Organik Cair Kulit Pisang untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca* L.). *Gema Agro* 25:38-43.
- Sarmah, D., S. Kolukunde, M. Sutradhar, B.K. Singh, T. Mandal, & N. Mandal. 2017. A review on: In vitro cloning of orchids. *International Journal of Current Microbiology and Applied Science* 6:1909-1927.
- Setiari, N & Y. Nurchayati. 2019. Pertumbuhan Vegetatif Anggrek *Dendrobium stratiotes* Rchb.f. Setelah Pemberian Monosodium Glutamat dan Pupuk "Hortech". *Jurnal Biologi Tropika* 1 : 16-20.
- Siregar, N. 2020. *Pengaruh Konsentrasi Urin Sapi dan Jumlah Ruas Setek Terhadap Pertumbuhan Tanaman Vanili (Vanillia planifolia Andrews.)* (Thesis). Politeknik Negeri Jember.
- Sudirman, A.M., A.R. Arinong, & Ramli. 2020. Respon Petani Terhadap Efektivitas Pemberian POC Urin Sapi Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) *Agrisistem* 16:01-56.

- Sugiarto, D., T. Rahayu, & A. Hayati. 2019. Pengaruh Air Leri dan Emulsi Ikan terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* pada Tahap Vegetatif. *Jurnal Ilmiah Biosantopis* 4:46-54.
- Suhastyo, A.A. 2019. Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Melalui Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair. *Jurnal PPKM* 6:60-64.
- Sukrianto & Munawaroh. 2021. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi POC Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 2: 1-10.
- Sulhan, A.M. 2020. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Air Cucian Beras Pada Aklimatisasi Anggrek. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Suryani, R., & Novita. 2019. Penggunaan Media Tanam dan Pupuk Organik Cair Pada Tahap Aklimatisasi terhadap Pertumbuhan Benih Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Hasil Kultur Jaringan. *Agroqua*, 17: 67–75.
- Suryanti, Misrinah., W. Mellyssa., F. Razi, & R. Hayati. 2019. Pemanfaatan Limbah Air Kelapa sebagai Pupuk Organik Cair. *Dalam: Prosding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*. Hlm C58-C61.
- Susilowati, E.Y & R. Sarwitri. 2018. Meningkatkan Hasil Tanaman Stroberi dengan Urin Kelinci. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Subtropika* 3:25-29.
- Tivani, I & Kusnadi. 2017. Pengaruh Pemberian Urin Kelinci dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Rimpang dan Kandungan Minyak Atsiri Jahe Merah. *Jurnal Kultivasi* 3: 1-7.
- Tuhuteru, S., M.L. Hehanussa, & S.H.T. Raharjo. 2012. Pertumbuhan dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium anosmum* pada Media Kultur *In Vitro* dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa. *Agroliga* 1: 1-12.
- Wahono, K.S., V.T. Rosyida., C. Diah., D. Pratiwi., A. Frediansyah, & Hernawan. 2015. Optimization of Simultaneous Saccharification and Fermentation Incubation Time Using Cellulose Enzyme for Sugarcone Bagasse on the Second Generation Bioethanol Production Technology. *Energy Procedia* 65:331-336.
- Warintan, E.S., Purwaningsih., T. A. Tethool dan Noviyanti. 2021. Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Ternak untuk Tanaman dan Sayuran. *Dinamisia* 6 : 1465-1471

- Widyabudiningsih, D., L. Troskialina, S. Fauziah, Shalihatunnisa, Riniati, N.S. Djenar, M. Hulupi, L. Indrawati, A. Fauzan, & F. Abdilah. 2021. Pembuatan dan Pengujian Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Buah-buahan dengan Penambahan Bioaktivator EM4 dan Variasi Waktu Fermentasi. *Indonesian Journal Of Chemical Analysis* 4:30-39.
- Wijiyanti, P., E.D. Hastuti, & S. Haryanti. 2019. Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 4:21–28.
- Wiradinata, T., Notarianto, & L.S. Banu. 2022. Pengaruh Pemberian Limbah Air Kelapa Terhadap Pembibitan Tanaman Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis Hibrida*) Pada Media Tanaman Cocopeat. *Jurnal Ilmiah Respati* 13: 86-94
- Yulia, A.E., Murniati & L. Manja. 2022. Pengaruh Kombinasi Nutrisi AB Mix dengan POC Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.) Secara Hidroponik. *Jurnal Dinamika Pertanian* 2: 127-134
- Yulianingsih, R. 2019. Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Sapi. *Piper* 15: 60-70.
- Zulkaidhah., Wardah & A. Muhamad. 2018. Perbanyak Vegetatif Anggrek *Dendrobium* sp pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Intensitas Pemupukan. *Jurnal Forest Sains* 16 : 7-13.