

DAFTAR PUSTAKA

- Andianingsih, N., Rosmala, A., & Mubarok, S. (2021). Pengaruh Pemberian Hormon Auksin dan Giberelin terhadap Pertumbuhan Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) Var. Aichi First. *Agroscript: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), 48–56. <https://doi.org/10.36423/agroscript.v3i1.531>
- Abidin, Z., Cahyani, D. N. A., Pratiwi, A. H., Paramitha, A. I., Saepuddin, A., & Ishak, M. (2022). Persepsi Petani terhadap Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) (Studi Kasus; Dusun Nanasan, Desa Balesari, Kecamatan Ngajum, Kabupaten Malang). I-Com: *Indonesian Community Journal*, 2(1), 24–30.
- Ando, M. N. E. (2018). Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*) Pada Berbagai Warna Naungan Plastik. *Skripsi*, 1, 1–61.
- Angelia, I. O. (2016). Analisis Kadar Lemak Pada Tepung Ampas Kelapa. *JTech*, 4(1), 19–23. <https://doi.org/10.1007/s11178-005-0153-7>
- Anwar, D. K., P, M. F. R., Kifli, H., Ridha, I. M., Lestari, P. P., & Wulandari, H. (2008). Kombinasi Limbah Pertanian dan Peternakan sebagai Alternatif Pembuatan Pupuk Organik Cair Melalui Proses Fermentasi Anaerob. *Prosiding Seminar Nasional Teknoin 2008 Bidang Teknik Kimia*, 95–100.
- Ariyanti, M., Maxiselly, Y., & Soleh, M. A. (2020). Pengaruh Aplikasi air kelapa sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Kina (*Cinchona ledgeriana Moens*) setelah Pembentukan Batang di Daerah Marjinal. *Agrosintesa Jurnal Ilmu Budidaya Pertanian*, 3(1), 12. <https://doi.org/10.33603/jas.v3i1.3547>
- Ariyanti, M., Suherman, C., Maxiselly, Y., & Rosniawaty, S. (2018). Pertumbuhan Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera L.*) Dengan Pemberian Air Kelapa. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 2 (2), 201–212.
- Aulia, S., Ansar, A., & Putra, G. M. D. (2019). Pengaruh Intensitas Cahaya Lampu Dan Lama Penyinaran Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung (*Ipomea Reptans Poir*) Pada Sistem Hidroponik Indoor. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 7(1), 43–51. <https://doi.org/10.29303/jrbp.v7i1.100>
- Abidin, (2006). *Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung : Angkasa.
- Azzahra, F., Azzarah, R. A., Syahfitri, W., & Afrilia, D. (2024). Analisis Kandungan Pupuk Organik Limbah Cucian Air Beras untuk Tanaman. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8, 26907–26912.

- Am, K., & Herminta, N. (2022). Pengaruh Perlakuan Konsentrasi Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* P .) The Effect of Young Coconut Water Concentration Treatment on the Growth and Yield of Three Soil Water Spinach Plants (*Ipomea reptans* P .) *Jurnal Agroekotek* 14 (1): 58 – 67
- Aulia, R. V., Pratiwi, S. A., Putra, C. A., Rasyid, H. F. Al, & Barrulanda, R. J. (2024). Pemanfaatan Limbah Organik Pertanian Menjadi Pupuk Organik Cair di Desa Musir Lor Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Inovasi Indonesia*, 2(3), 383–390. <https://doi.org/10.54082/jpmii.472>
- Arifan, F., Broto, W., Fatimah, S., & Salsabila, E. (2022). Pengaruh Komposisi dan Waktu Fermentasi Terhadap Karakteristik Pupuk Organik Limbah Cair Tahu. *Jurnal Penelitian Terapan Kimia*, 03(1), 1–9.
- Birnadi, S. (2017). Respon Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) Var. Roberto Terhadap Perendaman Benih Dengan Giberelin (GA3) Dan Bahan Organik Hasil Fermentasi (Bohasi). *Jurnal Istek*, X (2), 77–90.
- Banyumas, K., Maspupah, U., Wijaya, A. B., Aziz, N. F., & Ni, I. (2023). Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Berupa Sisa Sayuran dan Sisa Buah-Buahan Sebagai Alternative Pupuk Organik Cair (POC) Dan Solusi Pengelolaan Sampah di Desa Sanggreman, Kecamatan. *Prosiding Kampelmas*, 2(2), 785–797.
- Batubara, L, R , Rita Mawarni, R, & Rizky, R, R, R. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Cepa* L) Terhadap Konsentrasi Air Kelapa Dan Media Tanam Secara Vertikultur. *Jurnal Agrotek Vol. 8, No.1.* 48-53
- Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. R., Tuturoong, R. A. V., & Kaunang, W. B. (2017). Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Jurnal Zootec*, 32 (5), 1–8. <https://doi.org/10.35792/zot.32.5.2013.982>
- Dwicaksono, M. R. B., Suharto, B., & Susanawati, L. D. (2014). Pengaruh Penambahan Effective Microorganisms pada Limbah Cair Industri Perikanan Terhadap Kualitas Pupuk Cair Organik. *Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan*, 1(1), 7–11. <https://jsal.ub.ac.id/index.php/jsal/article/view/99/95>
- Dinas Ketahanan Pangan Dan Pertanian (DKPP) Kabupaten Ngawi. (2023). Berbagai Macam cara Pembuatan POC (Pupuk Organik Cair). pertanian.ngawikab.go.id.

Diakses 29 Des, 2023, dari <https://pertanian.ngawikab.go.id/2023/05/05/berbagai-macam-cara-pembuatan-poc-pupuk-organik-cair/>

Devitriano, D., & Syarifuddin, H. (2021). Penggunaan Air Kelapa Muda Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Daya Kecambah, Vigoritas, Berat Kering Biji Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3), 949. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i3.1678>

Ernis, G., Windirah, N., & Fitriani, D. (2021). Pemberdayaan masyarakat dalam pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari sampah organik di lokasi wisata Desa Rindu Hati Bengkulu Tengah. *Unri Conference Series: Community Engagement*, 3(September 2022), 228–234.

Fadhilah, N., Sedijani, P., & Mertha, I. G. (2021). The Effect of Fermentation Length and Dosage of Liquid of Organic Fertilizer Banana Peel on the Growth of Red Spinach (*Amaranthus Tricolor L.*). *Jurnal Biologi Tropis*, 21(3), 907–916. <https://doi.org/10.29303/jbt.v21i3.2759>

Fauzana, N., Pertiwi, A. A., & Ilmiyah, N. (2021). Etnobotani Kelapa (*Cocos nucifera L.*) di Desa Sungai Kupang Kecamatan Kandangan Kabupaten Hulu Sungai Selatan Nada. *Al Kawnu: Science And Local Wisdom Journal*, 01(01), 45–56. <https://doi.org/10.18592/alkawnu.v1i1.5073>

Fera, A. R., Sumartono, G., & Tini, E. W. (2019). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*) Pada Jarak Tanam Dan Pemotongan Bibit Yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(1), 11. <https://doi.org/10.25181/jppt.v19i1.1394>

Fatoni, A. (2020). Pengaruh Variasi Perbandingan Komposisi Pupuk Organik Kulit Kopi Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*) Sebagai Sumber Belajar Biologi Berupa Panduan Praktikum. *Skripsi*, 01, 1–73.

Fitriani, S. R., Daningsih, E., & Yokhebed, Y. (2017). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Fosfor Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*) pada Hidroponik Super Mini. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 6(5), 1–10.

Febriyono, R., Susilowati, Y. E., & Suprapto, A. (2017). Peningkatan hasil tanaman kangkung darat (*Ipomea reptans*, l.) melalui perlakuan jarak tanam dan jumlah tanaman per lubang. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 2(1), 22–27.

Fikri, M. S., D. Indradewa, dan E.T.S. Putra. (2015). Pengaruh pemberian kompos limbah media tanam jamur pada pertumbuhan kangkung darat. *Vegetalika* 4(2): 79-89.

Guntoro, Supri. (2011). *Saatnya Penerapan Pertanian Tekno-Ekologis: Sebuah Model Pertanian Masa Depan untuk Menyikapi Perubahan Iklim*. PT Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan.

Hariyati, T. (2022). Aplikasi Hormon Organik Terhadap Tanaman Jagung Di Desa Kelubir Application Of Organic Hormones On Corn In Kelubir Village, Bulungan Regency Tati. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 7(2), 23–27.

Hadisuwito, S. (2007). *Membuat Pupuk Konpos Cair*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Harjosuwono, B. A., I. W. Arnata. Dan G. A. K. D. Puspawati. (2011). *Rancangan Percobaan Teori, Aplikasi SPSS dan Excal*. Lintas Kata Publishing, Malang.

Hanafiah, K.A. (2008). *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada

Hardjowigeno, S., (2015). *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta. ISBN: 978-979-8035-56-2.

Hidayati, N., Rosawanti, P., Yusuf, F., & Hanafi, N. (2017). Kajian Penggunaan Nutrisi Anorganik terhadap Pertumbuhan Kangkung (*Ipomoea reptans Poir*) Hidroponik Sistem Wick. *Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian Dan Kehutanan*, 4(2), 75–81. <https://doi.org/10.33084/daun.v4i2.81>

Hartini Sri, Siti M. Sholihah, E. M. (2019). Pengaruh Konsentrasi Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus voss*). *Jurnal Ilmiah Respati*, 10(1), 20–27.

Irawan, S., Tampubolon, K., Karim, A., Musri S, M. A., Suhelmi, S., & Sitepu, E. (2022). Kesuburan Tanaman dengan Menggunakan Urine Kelinci dengan Penambahan Air Kelapa dan Pribiotik Em 4 dengan Minuman Yakult dengan Cara Fermentasi. *Jurnal Liaison Academia and Society*, 2(4), 63–83. <https://doi.org/10.58939/j-las.v2i4.430>

Indriani. (2003). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Jaya, D. J., Nuryati, & Ramadhani. (2014). Optimasi Produksi Pupuk Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks) Dan Aplikasinya Pada Tanaman. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 1(1), 1–8.
- Jeksen, J., & Mutiara, C. (2017). Analisis Kualitas Pupuk Organik Cair dari Beberapa Jenis Tanaman Leguminosa. *Jurnal Pendidikan MIPA*, 7(2), 124–130.
- Kurniawan, E., Ginting, Z., & Nurjannah, P. (2017). Pemanfaatan Urine Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (npk). *Jurnal UMJ*, 1(2), 1-10. jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek
- Kustiani, E., & Saptorini, S. (2019). Optimalisasi Dosis Pupuk Organik Cair Mikroorganisme Lokal Terhadap Pertumbuhan Sawi Daging. *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 3(1).
- Kasi, P. D., Suaedi, S., & Angraeni, F. (2018). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu U Ntuk Pertumbuhan Kangkung Secara Hidroponik. *Biosel: Biology Science and Education*, 7(1), 42. <https://doi.org/10.33477/bs.v7i1.391>
- Khasanah, A., Hajoeningtjas, O. D., Budi, G. P., & Pamungkas, R. B. (2018). Uji Pupuk Urea Slow Release Matriks Komposit Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Caisin (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27.
- Kawuwung, S., Wurarah, M., Gedoan, S. P., & Studi Magister Biologi, P. (2023). The Effect of Organic Fertilizer from Coconut Flour Factory Waste on the Growth of Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) Plants Experiencing Water Stress. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(2), 522–530.
- Mangesa, R. (2021). Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L.). *Jurnal Biologi*, 3(1), 20–29. <https://doi.org/10.30598/biopendixvollissue1page86-94>
- Muswita. (2011). Pengaruh konsentrasi bawang merah (*Allium cepa*) terhadap pertumbuhan stek gaharu (*Aquillaria malaccensis* OKEN). *Jurnal penelitian universitas jambi seri sains*. 13 (1): 15-20.
- Meriatna, M., Suryati, S., & Fahri, A. (2018). Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM4 (Effective Microorganisme) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 7(1), 13. <https://doi.org/10.29103/jtku.v7i1.1172>
- Mardiatmoko, G. (2018). *Produksi Tanaman Kelapa (Cocos Nucifera* L. Ambon:

Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Pattimura

- Munawar, A. (2011). *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor. IPB Press.
- Murniati Nely, W. dan S. (2019). Aplikasi Air Kelapa Muda Pada Pembibitan tanaman Karet (*HeveabrasiliensisMuell.Arg*). *Lansium I -1. Lansium I-1*, 53(9), 1689–1699.
- Marpaung, R. G., Pasaribu, D., & Gulo, Y. S. K. (2019). Pengaruh Ekstrak Kentang Dan Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Planlet *Dendrobium* Sp Pada Media Vacin Dan Went. *Agrotekda*, 3(2), 84–92.
- Nwaichi, O.F. (2013). An Overview of the Importance of Probiotics in Aquaculture. *Journal of Fisheries and Aquatic Science* 8(1): 30-32.
- Nugroho, S. W., & Kastono, D. (2022). Tanggapan Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir.) Terhadap Monosodium Glutamat (MSG) Berbagai Konsentrasi. *Vegetalika*, 11(1), 19–26. <https://doi.org/10.22146/veg.47801>
- Napitulu B. S., Lahay RR, & Barus A. (2018). Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Varietas Tuk Tuk (*Allium ascalonicum* L.) Asal Biji. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 6 No.4(4), 902–907.
- Pamungkas, W. (2011). Teknologi Fermentasi, Alternatif Solusi Dalam Upaya Pemanfaatan Bahan Pakan Lokal. *Media Akuakultur*, 6(1), 43. <https://doi.org/10.15578/ma.6.1.2011.43-48>
- Parman, S. (2015). Pengaruh pemberian giberelin pada pertumbuhan rumpun padi IR-64 (*Oryza sativa* var IR-64). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 23(1), 118–124.
- Putera, A. I. (2019). Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa Design of Coconut Fiber Separator Machine Perdana. *Aγaη*, 8(5), 55.
- Putra, R. R., & Shofi, M. (2015). Pengaruh Hormon Napthalen Acetic Acid Terhadap Inisiasi Akar Tanaman Kangkung Air (*Ipomoea Aquatica* Forssk.) Influence Of Napthalen Acetic Acid For Root Initiation Of Water Spinach (*Ipomoea aquatica* Forssk.). *Jurnal Wiyata*, 2(2), 108–113.
- Prabowo, R., Bambang, A. N., & Sudarno. (2019). Analisa Sebaran Kesuburan Tanah Lahan Sawah (Studi Kasus Daerah Pertanian Kota Semarang). *Ilmiah Cendekia*

Eksakta, 4(2), 86–93.

Purwatiningsih, R. M., Muhyiddin, Y., & I, P., E., W. (2020). Analisis Finansial Usahatani Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans Poir*) Di Desa Karangmekar Kecamatan Kedungwaringin Kabupaten Bekasi. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(11), 35–45.

Palupi, R., & Asngad, A. (2020). Pemanfaatan Azolla microphylla Dan Daun Kelor Sebagai Bahan Pupuk Organik Cair Dengan Penambahan Bioaktivator Rebung Bambu Betung. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek (SNPBS) Ke-VII 2022*, 2011, 6–9.

Pramesti, D., Dewi, W. A., Fathoni, K. F., Rohman, N., Bakhrun, R., Nugroho, A., & Utami, B. . . (2021). PACAR-P: Pupuk Organik Cair Plus Hasil Fermentasi dari Limbah Cair Produksi Alkohol di Desa Bekonang. *Proceedings National*, lim, 7–12.

Raman, J., Kim, J. S., Choi, K. R., Eun, H., Yang, D., Ko, Y. J., & Kim, S. J. (2022). Application of Lactic Acid Bacteria (LAB) in Sustainable Agriculture: Advantages and Limitations. *International Journal of Molecular Sciences*, 23(14). <https://doi.org/10.3390/ijms23147784>

Riono, Y., Marlina, M., Yusuf, E. Y., Apriyanto, M., Novitasari, R., & Mardesci, H. (2022). Karakteristik Dan Analisis Kekerabatan Ragam Serta Pemanfaatan Tanaman Kelapa (*Cocos Nucifera*) Oleh Masyarakat Di Desa Sungai Sorik Dan Desa Rawang Ogung Kecamatan Kuantan Hilir Seberang Kabupaten Kuantan Singingi. *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 8(1), 57–66.

Rosniawaty, S., Anjarsari, I. R. D., & Sudirja, R. (2018). Aplikasi Sitokinin untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Teh di Dataran Rendah. *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar*, 5(1), 31. <https://doi.org/10.21082/jtidp.v5n1.2018.p31-38>

Rosniawaty, S., Ariyanti, M., Suherman, C., Sudirja, R., & Fitria, S. (2022). Pengaruh Aplikasi Air Kelapa Tua dengan Cara dan Interval yang Berbeda terhadap Bobot Kering Bibit Kakao. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v10i1.322>

Rethinam P. (2006) *Coconut water-nature's health drink*. Asian and Pasific Coconut Community

- Rukmana, R. (1994). *Kangkung*. Yogyakarta: Kanisius
- Ratnasari, U., & Ansar, M. (2022). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Varrietas Lembah Palu (*Allium cepa var aggregatum* L.). *Agrotekbis*, 10 (4), 336–347.
- Rahmawati, L., Salfina, & Agustina, E. (2017). Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa*). *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 2015, 296–301.
- Safitri, R. D. (2021). Perbedaan Hasil Pertumbuhan Bakteri *Enterococcus Faecalis* Pada Media Agar Darah Menggunakan Pelarut Air Kelapa Dan Akuades. *Skripsi*, 1–67. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/6369/>
- Setiawan, K., Hartono, S., & Suryantini, A. (2014). Analisis Daya Saing Komoditas Kelapa Di Kabupaten Kupang. *Agritech*, 34(1), 88–93.
- Sijabat, H. R. (2001). Pemanfaatan Air Kelapa Sebagai Media Dasar Pertumbuhan Untuk Memproduksi Etanol Oleh *Saccharomyces Cerevisiae*. *Skripsi*, 1–95.
- Suardana, I. W., & Suarsana, I. N. (2017). Karakterisasi Fisikokimia dan Uji Aktivitas Bakteriosin dari Bakteri Asam Laktat Isolat 13 B Hasil Isolasi Kolon Sapi Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 6(4), 278–287.
- Salisbury, F.B dan C.W Ross. (1995). *Fisiologi Tumbuhan (Jilid 2)*. ITB. Bandung.
- Saridewi, M.N., Bahar M., dan anisah. (2017). Uji efektivitas perasan jus buah nanas (*Ananas comosus*) terhadap pertumbuhan terhadap pertumbuhan isolate bakteri plag gigi dipuskesmas tanah abang periode april 2017. *Jurnal Biogenesis*. 5 (2): 104-110.
- Sumaryani, P. (2018). Pengaruh Campuran Air Kelapa dan Daun Gamal sebagai Pupuk Cair terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Emasains* 7 (2): 197-207
- Saparinto, C. (2013). *Grow Your Own Vegetables: Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Populer di Pekarangan*. Yoyakarta: Lily Publisher
- Sitanggang, Y., Sitinjak, E. M., Mey, V., Marbun, D., Gideon, S., Sitorus, F., & Hikmawan, O. (2022). Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Berbahan Baku

Limbah Sayuran/ Buah di Lingkungan I, Kelurahan Namo Gajah Kecamatan Medan Tuntungan, Medan. *Jurnal Pengabdian Ilmiah Dan Teknologi*, 1, 17–33. <https://dx.doi.org/xxxx>

Syahrul, S., Mpapa, B. L., & Ramlan, W. (2023). Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Cair Air Kelapa (*Cocos nucifera L.*) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea L.*). *Babasal Agromu Journal*, 1(1), 25. <https://doi.org/10.32529/baj.v1i1.2716>

Sudomo, A., dan W. Handayani, (2013). Karakteristik Tanah Pada Empat Jenis Tegakan Penyusun Agroforestry Berbasis Kapulaga. *Jurnal Penelitian Agroforestry* Vol. 1 No. 1, Hal. 1-11

Sondakh, T. D., Sumampow, D. M. F., & Polii, M. G. M. (2018). Perbaikan Sifat Fisik Dan Kimia Tailing Melalui Pemberian Amelioran Berbasis Bahan Organik. *Eugenia*, 23(3), 130–137. <https://doi.org/10.35791/eug.23.3.2017.18965>

Suryaningsih, Suryaningsih, Irwan Said, and Nurdin Rahman. (2018). “Analisis Kadar Kalsium (Ca) Dan Besi (Fe) Dalam Kangkung Air (*Ipomeae Aquatica Forsk*) Dan Kangkung Darat (*Ipomeae Reptan Forsk*) Asal Palu.” *Jurnal Akademika Kimia* 7(3):130–35.

Suratman., D. Priyanto., dan A. D. Setyawan. (2000). Analisis keragaman Genus Ipomea berdasarkan karakter morfologi. *Jurnal Biodiversitas*. 1(2): 72-79

Setyawati Lia, Marmaini, Putri Y, P. (2020). Respons Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica Chinensis L.*) Terhadap Pemberian Air Kelapa Tua (*Cocos nucifera*). *Indobiosains*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v2i1.3984>

Sudartik, E., Nining, D., & Thamrin, T. (2023). Uji Aplikasi Pemberian Air Kelapa Menggunakan Media Arang Kayu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Dendrobium Sp.*) Di Desa Tompobulu Kabupaten Bone Coconut Water Application Test Using Wood Charcoal Media on Orchid Growth (*Dendrobium sp.*) in Tompobulu V. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 11(1), 21–28.

Santosa, S. G., & Asnur, P. (2021). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Sampah Daun Kering dengan Variasi Bahan Daun Mangga (*Mangifera indica L.*). *Jurnal Akar Volume*, 1(2), 1–8.

Sufianto. (2014). Analisis Mikroba Pada Cairan Sebagai Pupuk Cair Limbah Organik Dan Aplikasinya Terhadap Tanaman Pakcoy (*Brassica Chinensis L.*). *Jurnal Gamma*, 9(2), 77–94.

Warisno, (2003). *Budidaya Kelapa Genja*, Yokyakarta: Penerbit Kinsius.

- Wulandari, Y. R. E., Hartanti, A. T., & Atviano, B. (2019). The Urban Farming Dengan Hidroponik Menggunakan Zat Pengatur Tumbuh Untuk Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Kangkung. *Jurnal Perkotaan*, 11 (1), 1-13
- Widi dan Asianto. (2007). *Mari Menanam Berbagai Sayuran*. Pontianak: Wanda Putra Persada.
- Winarno, F.G. (1997). *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarno, F.G., (2008). *Kimia pangan dan gizi*. Jakarta: PT Gramedia Utama.
- Wahyudi. (2010). Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Zaenal Asikin, Wijaya dan Siti Wahyuni, (2013). Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Pupuk Organik Kascing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisin (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Agrijati* Vol. 24 No 1.
- Zanatia, K. F., Hidayat, C., & Utami, E. P. (2021). Respons Tanaman Bawang Merah Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Air Kelapa dan Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 9(1), 81–94. <https://doi.org/10.36084/jpt..v9i1.313>
- Zarni, W., Afida, M. N., Mufadhal, & Mulyadi. (2022). Struktur Komunitas Jenis Tumbuhan Famili Arecaceae Dikebun Kopi Didesa Toweren Antara Kabupaten Aceh Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2022*, 1(1), 244–249.