

## DAFTAR PUSTAKA

- Anik Waryanti, Sudarno dan Endro Sutrisno. 2013. “Pupuk Cair Dari Limbah Air Cucian Ikan Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro ( Cnpk ) Studies on the effect of addition of Coconut Fiber on the Making Of Liquid Fertilizer The wastewater derived from cleaning fishes Against Quality Nutrients Macro ( CNPK ).” *Jurnal Teknik Lingkungan* 2(4): 1–7.
- Arisanti, D. 2021. “Ketersediaan Nistrogen dan C-Organik Pupuk Kompos Asal Kulit Pisang Goroho Melalui Optimalisasi Uji Kerja Kultur Bal.” *Jurnal Vokasi Sains dan Teknologi* 1(1): 1–3.
- Badan Pusat Statistik kabupaten Magetan. 2019. “Populasi Ternak Unggas dan Kelinci Menurut Kecamatan di Kabupaten Magetan, 2018.”
- BPS. 2021. “Populasi Ternak Menurut Kecamatan dan Jenis Ternak di Kabupaten Magetan.”Badan Pusat Statistik. <https://magetankab.bps.go.id/statictable/2021/10/22/968/populasi-ternak-menurut-kecamatan-dan-jenis-ternak-di-kabupaten-magetan-ekor-2019-dan-2020.html>.
- Budi Nining Widarti, Wardah Kusuma Wardhini, Edhi Sarwono. 2015. “Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku Pada Pembuatan Kompos Dari Kubis dan Kulit Pisang.” *Jurnal Integrasi Proses* 5(2): 75–80.
- Darma, Suria, Syamad Ramayana, Sadaruddin, dan Bambang Supriatno. 2020. “Investigasi Kandungan C Organik, N, P, K dan C/N ratio Daun Tanaman Buah Untuk Bahan Pupuk Organik.” *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab* 3(1): 12–18.
- Harahap, Rismayanti, Gusmeizal, dan Erwin Pane. 2020. “Effectivity of Cabbage Compost – banana weevil liquid organic fertilizer Combination For Long Bean Production.” *Jurnal Imiah Pertanian (JIPERTA)* 2(2): 135–43.
- Haroh, Istik et al. 2021. “Dengan Metode Fermentasi Anaerob.”
- Karamina, Hidayati, Edyson Indawan, Ariani Trisna Murti, dan Tri Mujoko. 2020. “Respons pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun terhadap aplikasi pupuk NPK dan pupuk organik cair kaya fosfat.” *Kultivasi* 19(2): 1150–55.
- Kepmentan 261/. 2019. “Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah.” *Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia No 261*: 1–18.
- Kusuma Pramushinta, Intan Ayu. 2018. “Pembuatan Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas Dengan Enceng Gondok Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum L.*) Dan Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum L.*)Aureus.” *Journal of Pharmacy and Science* 3(2): 37–40.
- Marlina, dan Putri Wulandari. 2019. “Teknik Pemanfaatan Limbah Pucuk Daun

*Tebu (Saccharum officinarum L.) untuk Pembuatan Pupuk Organik Cair.*”  
*Seminar Nasional Lahan Suboptimal: 430–35.*

- Novianto, Novianto, Iqbal Effendy, dan Aminurohman Aminurohman. 2020. “*Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Terhadap Pupuk Organik Cair Hasil Fermentasi Sabut Kelapa.*” *Agroteknika* 3(1): 35–41.
- Nurjannah, Nurjannah, Nurfajriani Arfah, dan Nur Fitriani. 2018. “*Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Biogas.*” *Journal Of Chemical Process Engineering* 3(1): 38.
- Nursida, dan Yulianti. 2021. “*Meminimalisir Penggunaan Pupuk Kcl Dengan Substitusi Pupuk Organik Cair (Poc) Sabut Kelapa Dalam Upaya Menciptakan Pertanian Ramah Lingkungan Padabudidaya Jagung Manis.*” *Jurnal Inovasi Penelitian* 1(3): 1059–64.
- Purnama, Asep. 2019. “*Pengaruh Pendekatan Taktis Dan Pendekatan Teknis Dalam Pembelajaran Permainan Sepak Bola : Study Eksperimen pada siswa kelas V SDN 150 GATOT SUBROTO.*” : 23–31. <http://repository.upi.edu/id/eprint/34894>.
- Rosniawaty, Santi, Rija Sudirja, dan H. Afrianto. 2015. “*Pemanfaatan urin kelinci dan urin sapi sebagai alternatif pupuk organik cair pada pembibitan kakao (Theobroma cacao L.).*” *Kultivasi* 14(1): 32–36.
- Simanungkalit, Dkk. 2006. 7. *Mikroorganisme Pelarut Fosfat.*
- Siregar, Budiman. 2017. “*Analisa Kadar C-Organik dan Perbandingan C/N Tanah di Lahan Tambak Kelurahan Sicanang Kecamatan Medan Belawan.*” *Jurnal Warta Edisi* 53(1): 1–14.
- Siti Mariyah Ulfa, Lukman Hakim, Sutrisno. 2018. “<http://jiat.ub.ac.id>.” : 708–12.
- Sungkawa, Iman, Dukat, dan Arnadi. 2014. “*Pengaruh Kombinasi Jenis dan Kosentaris Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (Zea mays Var saccharata Sturt).*” *Jurnal Agros wagati* 2(2): 199–209.
- Timur, Dinas Peternakan Provinsi Jawa. 2022. “[// Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur - Dinas Peternakan Propinsi Jawa Timur //](http://disnak.jatimprov.go.id/web/layananpublik/datastatistik).” *Dinas Peternakan Jawa Timur*: 823. <http://disnak.jatimprov.go.id/web/layananpublik/datastatistik>.
- Wijaya, Ray, M Damanik, dan Fauzi Fauzi. 2017. “*Aplikasi Pupuk Organik Cair Dari Sabut Kelapa Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Ketersediaan Dan Serapan Kalium Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung Pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala.*” *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara* 5(2): 249–55.

[https://id.wikipedia.org/wiki/Pupuk\\_organik\\_cair](https://id.wikipedia.org/wiki/Pupuk_organik_cair)

Diakses pada Jam 09.30, Hari Senin, 25 April 2022

<https://web.archive.org/web/20200201041303/https://bbppbatu.bppsdp.pertanian.go.id/pupuk-organik-cair/>

Diakses pada Jam 09.45, Hari Senin, 25 April 2022

<https://blog.ub.ac.id/yurike/2011/05/01/c-organik/>

Diakses pada Jam 09.55, Hari Selasa, 26 April 2022

<http://psp.pertanian.go.id/index.php/page/publikasi/418>

Diakses pada Jam 10.15, Hari Senin, 25 April 2022

<https://pertanian.pontianakkota.go.id/artikel/52-unsur-hara-kebutuhan-tanaman.html>

Diakses pada Jam 09.00, Hari Kamis, 30 Juni 2022

<https://hidroponiq.com/2014/10/dampak-dan-pengaruh-ph-terhadap-tanaman-dan-nutrisi/>

Diakses pada Jam 09.15, Hari Kamis, 30 Juni 2022