

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. 2017. Pemanfaatan Jenis dan Dosis Pupuk Organik Cair (POC) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Sayuran Kubis. *Jurnal Agroteknosains*. 1(2).
- Agustina, E, M., B. K. Udiarto, L. Lukman, dan Hardiyanto. 2018. Potensi Pemanfaatan Sumber Daya Lokal untuk Budidaya Kubis. *Jurnal Hortikultura*. 28(2).
- Abuyamin. 2016. Pengaruh Pemberian Urin Kelinci dan Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica Juncea* L). *Jurnal Plumula* 5(1): 2089-8010.
- Ahmad, A, R. 2016. Pengaruh Pembuatan Pupuk Cair Daun Lamtoro (*Leucaena Leucocephala*) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica Chinensis* L). *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma.
- Bagus, S. Armaini. Isnaini. 2019. Pemberian Konsentrasi Urin Kelinci Terfermentasi dan Panjang Stek Jeruk Lemon (*Citrus limon* L) terhadap Pertumbuhan dan Keragaan Bibit yang Dihasilkan. *Jurnal JOM FAPERTA*. 6(2).
- Bindari. 2018. Pengaruh Imbangan POC Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) dan Takaran Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu. *Skripsi*. Universitas Muhamadiyah Yogyakarta.
- BPS. 2020. Produksi Tanaman Sayur 2020. www.bps.go.id. Diunduh pada tanggal 20 Agustus 2021 Pukul 18:45 WIB.
- Dahang, D. 2016. Uji Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Brokoli (*Brassica Oleraceae* Var.Italica L.). *Jurnal Stevia*. 4(1).
- Dhedy dan Sandra. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Caisim (*Brassica Juncea* L.) Organik di Yayasan Bina Sarana Bakti, Cisarua, Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Agrohorti*. 7(3): 281-286.
- Dwi, A, N., Lagiman, Oktavia, S, P. 2018. Respon Pertumbuhan, hasil, dan mutu varietas brokoli (*Brassica oleracea* L. Var. *Italica*) pada berbagai jarak tanam. *Jurnal Agrivet*. 24(2).

- Firmanyah I., Muhammad, S., Liferdi, L. 2017. Pengaruh Kombinasi Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung. *Jurnal Hort.* 27(1).
- Fitri, O., Syarifah, N. Hidayah. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Glericidia sepium*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi. *Jurnal Biota* 2(1).
- Galang. 2019. Pengaruh Waktu Pemberian Pupuk Vermikompos dan Dosis Pupuk Cair Daun Lamtoro (*Leucaena leucacophala*) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Skripsi.* Universitas Jember.
- Harina. 2018. Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Cair Daun Gamal (*Gliricidea Sepium*) dengan Penambahan Bioaktivator Em4 dan Tetes Tebu Terhadap Kandungan N-Total dan Rasio C/N. *Skripsi.* Universitas Sanata Dharma.
- Hasmalina, N., Henny, U. Laira, dan Wahyuningsih. 2017. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu dan Daun Gamal (*Gliricidea Sepium*) Sebagai Pupuk Organik Cair dengan Metode Fermentasi dengan Aktivator EM-4. *Jurnal Photon.* 4(1).
- Indriya. 2017. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Pemberian Pupuk Nitrogen Terhadap Hasil Tanaman Brokoli (*Brassica Oleracea* Var. *Italica*). *Jurnal produksi tanaman.* 5(2): 249-256.
- Kaleka, N. 2017. *Budi Daya Brokoli.* Surakarta. Bisa Publishing.
- Leonardus, A, N. 2016. Potensi Ekstrak Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala lamk*) Sebagai Biopreservatif Telur Ayam. *Skripsi.* Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Manpaki, P. D. M. Kartika, I. Prihatoro. 2017. Respon Pertumbuhan Eksplan Tanaman Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Terhadap Cekaman Kemasaman Media dengan Level Pemberian Alumunium Melalui Kultur Jaringan. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia.* 12(1).
- Marlina. 2016. Analisis N dan P Pupuk Organik Cair Kombinasi Daun Lamtoro Limbah Tahu dan Feses Sapi. *Skripsi.* Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- M. Y. Sembiring,. L. Setyobudi,. Y. Sugito. 2017 Pengaruh Dosis Pupuk Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat. *Jurnal Produksi Tanaman.* 5(1).
- Munawar, Ali. 2011. *Kesuburan Tanah dan Tanaman.* IPB Press. Bogor.

- Nova, T., V. P. Permatasari., Guniarti. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Frenuensi Pemberian ZPT Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung. *Jurnal Agro Bali : Agricultural journal* 3(2).
- Novriani. 2016. Pemanfaatan Daun Gamal Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea L*) Pada Tanah Podsolik. *Jurnal Klorofil*. 9(1): 2085- 9600.
- Novriani. 2019. Pemanfaatan Daun Gamal Sebagai Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L*) Pada Tanah Podsolik. *Jurnal Klorofil*. 14(1).
- Nur, T., A. Z. Noor, dan M. Elma. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Penambahan Bioaktivator EM4. *Jurnal Konversi*. 5(2).
- Prasetya, B., Husain, Parawansa, dan Aimanah. 2021. Respon Pertumbuhan Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L.*) dengan Perbedaan Jarak Tanam dan Pemberian POC Daun Gamal. *Jurnal Agrosistem*. 17(1).
- Rasyid. 2017. Kualitas Pupuk Cair (*Biourine*) Kelinci yang Diproduksi dengan Dekomposer dan Lama Proses Aerasi yang Berbeda. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Reginaldis. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Gamal (*Glerecidia sepium*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea L.*). *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma.
- Roidi, Ahmad. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Lamtoro (*Leucena leucocephala*) Terhadap Pertumbuhan dan Produktifitas Tanaman Sawi. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Sembiring dan Aswan. 2017. Efektivitas Pemberian Biotriba BT2 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea L.*). *Jurnal Agrosaint UKI Toraja*. 4(2).
- Septarini, D, A., D. N. R. Sari., S. Danuaji. 2020. Kajian Fenologi pada tiga kultivar tanaman brokoli (*Brassica oleracea L. Var. italica Plenck*). *Jurnal Biologi dan Konservasi*. 2(2).
- Siti, B., R. P. Aidina, A. Anwar. 2021. Pemanfaatan *Effective Microorganisms* Menggunakan Media Biofilm untuk Menurunkan Amonia dan Fosfat pada Limbah Cair Rumah Sakit. *Jurnal Faletahan Health*. 8 (2).

- Syahrul, M. 2016. Klasifikasi Kekurangan Unsur Hara N, P, K Tanaman Kedelai Berdasarkan Fitur daun menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Skripsi*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Tiara, S., R. H. Putri., T.Aulawi. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Lamtoro Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *Jurnal Agroscript*. 1(1).
- Tri Bastuti, P. 2020. Pertanian Organik: Konsep, Kinerja, Prospek, dan Kendala. *Jurnal Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 37(2).
- USDA. 2019. *Nutrient Database For Standard Reference Of Raw Sample 100 g*. Retrived from <https://www.usda.gov/ndb/>