

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, H. A., Sudirman, dan Zubaidi, A. (2017). Pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) varietas Hypoma 1 di lahan kering dengan pemberian berbagai jenis pupuk. *Jurnal Crop Agro*, 10(2), 127-132.
- Azisah, M. I, Idrus dan Arbiannah. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *J. Agrotan*, 3(2): 80-90.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Data Statistik Produksi Kacang Tanah.
- Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. (2014). *Berita Resmi PVT: Hypoma 1*. Diakses 11 November 2021. <http://pvtp.psetjen.pertanian.go.id/cms2017/berita-resmi/pendaftaran-varietas-hasil-pemuliaan/teh-nama-varietas>
- Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. (2017). Sejarah, tugas pokok, dan kinerja UPBS Agro Inovasi Akabi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 8(9).
- Cahyono, E. 2019. Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil dari Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Hani, A. Dan Geraldine, L. P. (2016). Pengaruh jarak tanam dan pemberian pupuk cair urine kambing terhadap pertumbuhan awal manglid (*Magnolia champaca* (L.) Baill. Ex. Pierre). *Jurnal Wasian*, 3(2), 51-58.

- Hartanti A dan Y Jhevi. 2017. Korelasi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Larutan MOL (Mikroorganisme Lokal) Bonggol Pisang *Kepok* (*Musa paradisiaca*). Universitas Panca Marga Probolinggo : 1-11
- Indriyani, L. (2021). Pengaruh dosis unsur hara mikro zinc (Zn) pada dua jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Vigna radiata* L.). Jurnal Agro Kompleks, 5(1), 66–73.
- Jumini, HAR. Hasinah dan Armis. 2012. Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Floratek, 7(1): 133-140.
- Kementerian Pertanian. 2016. Petunjuk Teknis Pengelolaan Produksi Kacang Tanah dan Kacang Hijau. Kementerian Pertanian Direktorat Jendral Tanaman Pangan. ([www.tanamanpangan.pertanian.go.id](http://www.tanamanpangan.pertanian.go.id))
- Kumar, C.P, Rekha, R., Venkateswarulu, O. dan Vasanthi, R.P. (2014) Correlation and path coefficient analysis in groundnut (*Arachis hypogaea* L.). International Journal of Applied Biology and
- Kurniawan, R.M., Heni P. dan Yudiwanti W.E. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Sistem Tanam Alur dan Pemberian Jenis Pupuk. Bul. Agrohorti 5 (3).
- Marpaung, R. G. (2020). Pengaruh pemberian konsentrasi pupuk organik cair super aci dan dosis pupuk KCl terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). Jurnal Teknosains Kodepena, 1(1), 1–13.

- Muldiana, S dan Rosdiana. 2017. Respon Tanaman Terong (*Solanum malongena* L.) terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Interval Waktu yang Berbeda. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 8(2): 155-162.
- Nur, T., A. R. Noor, dan M. Elma. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Penambahan Bioaktivator EM-4 (Effective Microorganisms-4). *Jurnal konversi*. 5 (2): 5-12.
- Pandiangan, D. N., dan Rasyad, A. (2017). Komponen hasil dan mutu biji beberapa varietas tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) yang ditanam pada empat waktu aplikasi pupuk nitrogen. *Jom Faperta*, 4(2), 1–14.
- Pertiwi, J. A. 2011. Pengaruh konsentrasi dan interval pemberian urine sapi fermentasi pada tanaman kedelai (*Glycine max* L.Merr). *Ringkasan*. <http://elibrary.ub.ac.id/handle/123456789/27220>.
- Prasetyo, D., dan Evizal, R. (2021). Pembuatan dan upaya peningkatan kualitas pupuk organik cair. *Jurnal Agrotropika*, 20(2), 68.
- Rahmawati, A., Purnamawati, H., dan Kusumo, Y.W. E. (2016). Pertumbuhan dan produksi kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Veddcourt) pada beberapa jarak tanam dan frekuensi pembumbunan. *Agrohorti*, 4(3), 302.
- Siregar, K, A. 2019. Pengaruh Tepung Sekam Padi dan Pupuk NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Rizki, K., A.Rasyad., Murniati.(2014). “Pengaruh Pemberian Urine Sapi Yang Difermentasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rafa*)”. *Jurnal Faperta*: 1,(2), 1-8

- Sholikin R, Nurbaiti, Khoiri M A. 2014. “Pemberian urine sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jom Faperta*. 1(2): 1-10
- Siltor, R., dan Setyono Y. Tyasmoro, . (2020). Pemberian dosis pupuk anorganik NPK dan aplikasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Produksi Tanaman*,8(1), 120-129
- Supriyanto, Muslimin dan H. Umar. 2014. Pengaruh Berbagai Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Urine Sapi terhadap Pertumbuhan Semai Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb.) Havil). *Warta Rimba*, 2(2):149-157.
- Wati, Y.T, E.E, Nurlaelih dan M. Santosa, 2014. Pengaruh Aplikasi Biourine Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (8) : 613 – 619