

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, R., & Ramadani, D. (2023). Produktivitas Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) dengan level pemberian POC (Pupuk Organik Cair) Kulit Bawang Merah (*Allium cepa L.*) yang Berbeda. *Buletin Peternakan Tropis*, 4(2), 102-107.
- Arintoko, A. N., Maryani, Y., & Pamungkas, D. H. (2023). Pengaruh Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*) Varietas Vima 1 dan Demak. *Jurnal Ilmiah Agroust*, 7(1), 13-25.
- Aqli, MRR, & Bintoro, M. (2023). Produksi Dan Mutu Benih Padi (*Oryza Sativa L.*) Varietas Membramo Pada Aplikasi Pupuk Asam Humat Super Fosfat Dan Pupuk Kaptan Super Fosfat. *Dalam Agropross: Prosiding Konferensi Nasional Pertanian*, 43-47.
- Bernas, S. M. 2020. Pengaruh Umur Semai dan Kompos Terhadap Pertumbuhan Bibit dalam Investigasi Kurma Lulu (*Phoenix Dactylifera L.*) Betina. *Jurnal Agrista*, 24(1): 26-35.
- Bintoro, A., Widjajanto, D., & Isrun. (2017). Karakteristik Fisik Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan di Desa Beka Kecamatan Marawola Kabupaten Sigi. *E-J. Agrotekbis*, 5(4), 423-430.
- Bertham, YH, Gonggo, B., & Utami, K. (2022). Meningkatkan pengetahuan masyarakat dalam penyediaan pupuk organik dan anorganik untuk produktivitas tanaman. *JMM (Jurnal Komunitas Independen)* , 6 (4), 2961-2972.
- Darsiah, Y., Lestari, M. W., & Murwani, I. (2018). Aplikasi induksi listrik dan dosis pupukmajemuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kangkung darat (*IpomoeareptansPoir*). *Folium Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(2), 1-11.
- Dewi, D. S., & Afrida, E. (2022). Kajian respon penggunaan pupuk organik oleh petani guna mengurangi ketergantungan terhadap pupuk kimia. *All Fields of Science Journal Liaison Academia and Sosiety*, 2(4), 131-135.
- Diah, H., Yulianti, F., Azizah, D. R., Maliah, N., & Fathiya, N. (2023). Penerapan Klasifikasi Iklim Schmidt Ferguson untuk Kesesuaian Tanaman Kurma di Daerah Lembah Barbate Kabupaten Aceh Besar. *Biologi Edukasi: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 15(1), 29 -36.

- Farandina, H. 2018. Efek Fitoestrogen Ekstrak Kurma (*Phoenix dactylifera*) Ruthab terhadap Tebal Endometrium Mencit (*Mus Musculus*) Betina (Doctoral Dissertation, Uin Sunan Ampel Surabaya)
- Fitrianti, F., Masdar, M., & Astiani, A. (2018). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman terung (*Solanum melongena*) pada berbagai jenis tanah dan penambahan pupuk npk phonska. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2), 60-64.
- Fauzia, A. U. (2015). *Pengaruh paparan medan magnet terhadap perkecambahan tanaman kurma (Phoenix Dactylifera) jenis majol* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Hartati, T. M., Abd Rachman, I., & Alkatiri, H. M. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica campestris*) di Inceptisol. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 5(1), 92-101.
- Kamaratih, D., & Ritawati, R. (2020). Pengaruh pupuk kcl dan kno3 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon hibrida (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Hortuscoler*, 1(02), 48-55.
- Kusumawati, D. E., Fauzi, R. M., Anam, C., & Qibtiyah, M. (2019). Kajian Macam Dosis Biourine Sapi Dan Pupuk Phonska Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). *Agroradix: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(1).
- Manullang, G. S., Rahmi, A., dan Astuti, P. 2014. Pengaruh jenis dan konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) varietas tosakan. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Kehutanan*, 13(1): 33-40.
- Maryani, A. T., Nurafifa, N., Fathia, N. M. E., & Rahmadani, E. 2023. DAMPAK PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.) TERHADAP PEMBERIAN PUPUK ANORGANIK DAN KOMPOS LIMBAH LUMPUR IPAL PABRIK KARET DI PEMBIBITAN UTAMA. *Jurnal Agroteknologi*, 15(1), 47-58.
- Nufus, N. H., Nikmatullah, A., dan Sarjan, M. 2021. Respon Pertumbuhan Hipokotil Kurma (*Phoenix dactylifera* L.) cv. Barari Madu pada Beberapa Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh secara In Vitro. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 9(1): 240-247.
- Nazilah, N. R. K. 2019. Uji Aktivitas Antioksidan dan Skrining Potensi Antikanker Ekstrak Metanol Buah Kurma Ajwa (*Phoenix dactylifera*) (Doctoral Dissertation, Uin Sunan Ampel Surabaya).

- Oklima, A. M., Suhada, I., dan Herviana, A. 2022. Pengaruh Interval Penyiraman Dan Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Lambat Tersedia Terhadap Pertumbuhan Bibit Kurma (*Pheonix Dactylifera L.*). *Jurnal Agroteknologi*, 2(2), 40-54.
- Purnomo, R., Santoso, M., & Hddy, S. (2013). Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hadsil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(3), 93-100.
- Prasetya, M. E. (2014). Pengaruh pupuk NPK mutiara dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah keriting varietas arimbi (*Capsicum annum L.*). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 13(2), 191-198.
- Priyandari, Y., Zakaria, R., & Syakura, A. (2017). Sistem pakar pemupukan kelapa sawit menggunakan metode forward chaining. *PERFORMA: Media Ilmiah Teknik Industri*, 16(2).
- Rajiman, R. (2020). Pengaruh zat pengatur tumbuh (ZPT) alami terhadap hasil dan kualitas bawang merah di UNS. *Repository Jurnal Polbangtan Yoma*, 1(1).
- Ramdani, H., Rahayu, A., & Setiawan, H. (2018). Peningkatan produksi dan kualitas tomat ceri (*Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*) dengan penggunaan berbagai komposisi media tanam dan dosis pupuk SP-36. *Jurnal Agronida*.
- Risma Gayatri, R. (2024). Pengaruh metode pemupukan terhadap pertumbuhan dan hasil panen bayam merah (*Amaranthus tricolor L.*) Di Aspakusa Makmur Boyolali. In *Prosiding Seminar Nasional Hukum, Bisnis, Sains dan Teknologi* 4 (1).
- Satria, R., Hasanuddin, H., & Syamsuddin, S. (2021). Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) Dan Pupuk Anorganik Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*). *Jurnal Agrista*, 25(3), 113-120.
- Suroso, B., & Antoni, N. E. R. (2016). Respon pertumbuhan tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans Poir*) terhadap pupuk bioboost dan pupuk ZA. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 14(1).
- Saul, AY, Pasang, LBT, & Mantong, A. (2021). Produksi Pupuk Organik Cair untuk Mengurangi Penggunaan Pupuk Anorganik oleh Masyarakat Lembang Dunan. *KREATIF: Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia* , 1 (4), 60-64

- Sulaminingsih, S. 2024. EVALUASI EFEKTIFITAS PUPUK ORGANIK DAN ANORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN PADI. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran (JRPP)*, 7 (3), 11877-11883.
- Syam, Netty, Suryanti, dan Killian, L. H. 2017. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Dan Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium Graveolus L.*). *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian* 1(2): 43-53.
- Yusworo, E. 2023. Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays sacharata*). *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1): 770-778.
- Zahiri, M. (2023). Pengaruh Kombinasi Pupuk Anorganik NPK dan POC Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassicarapa L.) Varietas Nauli F1. *Jurnal Agroplasma*, 10(2), 703-711.