

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R. 2019. Pengaruh Aplikasi Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor L.*) Vol.1 No.1. e-ISSN: 2656-7709.
- Apriliani, I.N., S. Heddy dan N.E. Suminarti. 2016. Pengaruh Kalium Pada Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea Batatas L.*). Jurnal Produksi Tanaman Vol.4 No.4 2016: 264-270.
- Ardiansyah, P. 2022. Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor L.*) Pada Beberapa Taraf Kadar Air Yang Dikontrol Secara Presisi Menggunakan Mikrokontroller Arduino. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Arief, R., Tampubulon., dan Fauzih, H. 2017. Pengaruh Interval Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bayam (*Amaranthus Spinus*). Prosiding Seminar Nasional III. Universitas Negeri Medan
- Azizah, J. dan N.E. Suminarti. 2019. Pengaruh Kombinasi Aplikasi Kalium dan *Beauveria Bassiana* Pada Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Ubi Jalar (*Ipomea Batats L.*) Varietas Cilembu di Lahan Kering. Jurnal Produksi Tanaman Vol.7 No.12 2019: 2230-2237 ISSN: 2527-8452.
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah 2022. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas bayam. <https://jateng.bps.go.id/indicator/55/764/1/luas-panen-dan-produksi-bayam.html> Diakses pada Mei 2023.
- Br. Purba E.S. 2019. Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Organik Cair Tahu dan Daun Lamtoro Dengan Penambahan Bioaktifitor EM4 Terhadap Kandungan Fosfor dan Kalium Total. FKIP Universitas Sanata Darma Yogyakarta.
- Febriana, M., S. Priyono dan N. Kusumarini. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen Serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea L.*) Pada Tanah Berpasir. Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan Vol.5 No.2 1009-1018, E-ISSN: 2549-9793.
- Hakim, A.R, L.D. Soelaksini, M. Asyim. 2018. Suplai Dosis P dan K Terhadap Laju Pertumbuhan dan Produksi Tanaman ubi Jalar (*Ipomea Batatas L.*) Varietas Antin 3. Agriprima, *Journal of Applied Agricultural Sciences* P-ISSN : 2549-2934 E-ISSN : 2549-2942.
- Istina, I.N. (2016). Peningkatan produksi Bawang Merah Melalui Teknik Pemupukan NPK. Jurnal Agro, 3(1), 36-42

- Kamaratih, D. dan Ritawati. 2020. Pengaruh Pupuk KCL dan KNO₃ Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon Hibrida (*Cucumis Melo L.*). Jurnal Hortuscoler Vol:1 No:2.
- Karyanto, S.A., Punggut dan Widodo. 2022. Pupuk Organik Cair Dari Limbah Sayur (Kangkung, Bayam, Sawi) Jurnal Teknik Waktu Vol.20 No.01 ISSN: 1412;1867.
- Khuluqi, M.A.A., D.Armita dan Koesriharti. 2018.Respon Bawang Merah(*Aliium Ascalonicun L.*) Terhadap Pemberian pupuk Kalium dan Pupuk Daun. Jurnal Produksi Tanaman Vol.6 No.10, Oktober 2018 2640-2647 ISSN:2527-8452
- Pangaribuan, D.H., Sarno dan R. Kurnia. 2017. Pengaruh Pemberian Dosis KNO₃ Terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Serapan Kalium Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*). AGROTOP, 7(1): 1-10 ISSN: 2088-155X.
- Pratiwi, A., Saida dan H.S. Suriyanti. 2022. Pengaruh Pemberian Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor L.*) Jurnal Agrotekmas Vol.3 No.3 ISSN: 2723-620x.
- Sulastri,N. 2017. Pengaruh Pupuk Organik Cair Dari Limbah Sayuran dan Bulu Ayam Terhadap Hasil Panen Tanaman Okra Hijau (*Abelmoschus Esculastus L.*). Yogyakarta.
- Sulistiyawati, D.P., Y. Sunaryo dan Darnawi. 2020. Pengaruh Dosis Arang Sekam dan Pupuk KNO₃ Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Timun Suri (*Cucumis Melo L.*) Dalam Polibag. Jurnal Ilmiah Agroust Vol.04 No.02 Hal.86-94.