

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, S. 2002. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius: Yogyakarta. 226 halaman.
- Ashriyani, T., S. Rini, dan W.L. Sri Nur. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Bioboost terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Zukini (*Cucurbita pepo L.*) Varietas Zacky Z-6. Composite : *Jurnal ilmu Pertanian*. Vol 4 No. 2. Hal 63-72.
- Azri. 2015. Pengaruh Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Buah Tanaman Kakao. *Jurnal Agros*. Vol 17 (2): 222-227.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. Diakses dari <http://www.bps.go.id> pada tanggal 29 Juli 2023 pada jam 23.48
- Cahyono. 2003. *Tanaman Hortikultura*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 12-62.
- Chairil, A. Haitami, dan I.W. Elfi. 2019. Upaya Peningkatan Produktivitas Sorgum (*Sorghum bicolor L. Moench*) Melalui Pupuk Bioboost. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol 16 No.1. Hal 46-55.
- Erawan, D., O.W. Yani., dan A. Bahtun. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal AGROTEKNOS*. Vol. 3 No. 1. Hal 21-33.
- Haryanto, B., T. Suhartini, E. Rahayu, dan Sunarjo. 2003. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta. 112 hlm.
- Iskandar. 2002. Pupuk Hayati Mikoriza Untuk Pertumbuhan dan Adaptasi Tanaman di Lahan Marginal. *Jurnal Fakultas Pertanian Udayana, Bali*. Hal 1-5.
- Jumini, J., Nurhayati, N., dan Murzani, M. 2011. Efek Kombinasi Dosis Pupuk NPK dan Cara Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *Jurnal Floratek*, 6(2), 165-170.
- Konvertina, Ricky, dan Ai Komariah. 2021. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Varietas Grand Rapids. *Agroscience*. Vol 11 No. 1. Hal 1-13.
- Manuhutu, A. P., H. Rehatta, dan J. J. G. Kailola. 2014. Pengaruh konsentrasi pupuk hayati Bioboost terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa*). *Jurnal Agrologi*. 3 (1) : 18-27.
- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H. dan Murtilaksono, A. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Syiah Kuala University Press. Hal 53-54.
- Marhani, dan A.I. Merita. 2020. Pengaruh Berbagai Varietas Padi dan Pupuk Bioboost terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Padi di Lahan Gambut. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian – Agrotechno*. Vol 5 No.1. Hal 20-27.
- Mulyani Sutejo. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bina Aksara. Jakarta. 177 hlm.

- Nisrina, H. Erita, dan M. Nanda. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk hayati Bioboost terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian - AGT*. Vol 3 No.2. Hal 101-108.
- Nurul, F., dan R. Wijaya. 2020. Analisis Kemampuan Lahan dan Kesuburan Tanah pada Lahan Perencanaan Kebun Percobaan Universitas Muhammadiyah Sorong. *Median*. 12 (3) :122-130.
- Parwata, I. G. M. A., D. Indradewa, P. Yudono, B. D. Kertonegoro, dan R. Kusmarwiyah. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) terhadap Cekaman Kekeringan di Lahan Pasir Pantai pada Tahun Pertama Siklus Produksi. *J Agron Indonesia*. (42) 1 : 59-65.
- Piras, T. R. J., J.P. Situmeang, dan K.A. Sudewa. 2018. Penggunaan Pupuk Kompos dan Bioboost dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun. *Gema Agro*. 23 (2) : 151-156.
- Plaster, E. J. 2003. *Soil Science and Mangement*. Delmar Learning Inc. 4th ed United States. 384 p.
- Purba, T., dkk. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Penerbit Yayasan Kita Menulis. Medan. 118 hlm.
- Rahma, A. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica Chinensis L.*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung manis (*Zea Mays L.Var. Saccharata*). *Laporan Penelitian*. Universitas Diponegoro. Vol 22 No. 1. Hal 65-71.
- Rosalynne, R. Purba, dan N. Pramesari. 2023. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) terhadap Konsentrasi Bioboost Cair dan Dosis NPK Entec. *Jurnal Ilmiah Simantek*. Vol 7 No. 1. Hal 25-33.
- Rukmana, R. 2007. *Bayam, Bertanam, dan Pengolahan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta. 39 hlm.
- Saifuddin Sarief, E. 1989. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan Tanah*. Pustaka Buana, Bandung. 156 hlm.
- Sangadji, Z., N. Fajeriana, dan A. Ali. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Bioboost Berbagai Perlakuan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Agrologia*. 10 (2) : 88-95.
- Sarwono Hardjowigeno. 1992. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo : Jakarta. 237 hlm.
- Sastropuadi, A. 1995. *Rancangan Percobaan Praktis untuk Bidang Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 224 hlm.
- Setiawan, C. I. Muhammad, dan U. Iskandar. 2022. Efektivitas Konsentrasi Pupuk Organik dan Waktu Perompesan Daun terhadap Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Hal 1-28.
- Setiyono, W. P. Randi, dan E. K. Dwi. 2022. Aplikasi Pupuk Hayati (Biofertilizer) dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*). *Jurnal Ilmu - Ilmu Pertanian*. Vol 20 (1) : 10-19.

- Sitompul, S. M., dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 412 hlm.
- Sitompul, S. M., dan B. Guritno. 2015. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 376 hlm.
- Sukarman, J., Thomas, A., Kalangi, J. L., dan Lasut, M. T. 2012. Pengaruh Frekuensi Pemberian Air terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus Maccrophyllus (Roxb.)*). Universitas Ratu Samlangi. Manado. Hal 1-13.
- Supriati, Yati dan Ersi Herlina. 2010. *Bertanam 15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Jakarta : Penebar Swadaya. 156 hlm.
- Susilo, Djoko, E. H. 2015. Identifikasi Nilai Konstanta Bentuk Daun Untuk Pengukuran Luas Daun Metode Panjang Kali Lebar Pada Tanaman Hortikultura di Tanah Gambut. *Anterior Jurnal*, 14(2) :139-146.
- Suwandi, N. et al., 2015. *Standar Operating Prosedure (SOP) Budidaya Cabai Merah Gunung Kidul*. Dinas Pertanian Provinsi Yogyakarta. http://distan.jogjaprov.go.id/images/stories/teknologi/hotikultura/sopcabem_erahgk.pdf. Diakses pada 25 Februari 2022.
- Widyaningrum, Kinanti, Bagus, dan S. Bejo. 2020. Respon Produksi dan Pertumbuhan Tanaman Oyong (*Luffa acutangular L.*) terhadap Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost dan Waktu Pemangkasan Pucuk. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Fakultas Pertanian UM Jember : 1-17.
- Yulia, A. E., Murniati, dan Fatimah. 2011. *Aplikasi Pupuk Organik pada Tanaman Caisim untuk Dua Kali Penanaman*. Dalam: Sagu. 10 (1): 14-19
- Zaenal, M. A. Nugroho, dan N. E. Suminarti. 2014. Respon Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan Nyamplung (*Chalophyllum inophyllum Linn*) pada Tanah Ultisol. *Jurnal Hutan Lestari*. 4(4): 596-604.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta. Hal 6.