

DAFTAR PUSTAKA

- Ainiah, S., Bakri, S., dan Effendy M.M. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Semai Tanjung (*Mimusops elengi* L.) The Influence Of Planting Medium Composition On The Seedling Growth Of Tanjung (*Mimusops elengi* L.). *Jurnal Sylva Scientiae* Vol. 02 No. 5
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia 2021*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Banurea, A.J. 2021. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan NPK 16:16:16. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, Vol 1, Nomor 4.
- Chaerunnisa, S.S., A. Suryanto, dan Y. Sugito. 2018. Pengaruh PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Dan Dosis Pupuk Urea Pada Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* Var. Alboglabra). *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 6 No. 8.
- Chaterjee, B., Ghanti, P., Thapa, U. dan Tripathy, P. 2021. Pengaruh Nutrisi Organik pada Tumbuhan Brokoli (*Brassica oleraceae* var.) Ilmu Sayuran. Hlm 51-54.
- Efrita, E., Y. Jon, dan F. Anton. 2020. Pembuatan *Cocopeat* Sebagai Upaya Peningkatan Nilai Tambah Sabut Kelapa. *Jurnal Bumi Rafflesia*. Vol. 3. No. 3.
- Farida, N. Rohaeni, dan D. Triadiawarman. 2021. Aplikasi Ragam Media Tanam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb). *Jurnal Pertanian Terpadu*, Vol. 9 No.2.
- Hadi, P., T. Rahayu, dan F. A. Fatonah. 2022. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. acephala) Pada Konsentrasi PGPR Dan Media Tanaman Sebagai Pemberdayaan Petani. *Jurnal Viabel Pertanian*, Vol. 16 No. 1.
- Hali, A.S. dan A.B. Telan. 2018. Pengaruh Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik Arang Sekam, Pupuk Kandang Kotoran Sapi, Arang Serbuk Sabut Kelapa Dan Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal Info Kesehatan*, Vol. 16 No. 1. Hlm 83-95.
- Hisani, W., dan H. Herman. 2019. Pemanfaatan Pupuk Organik Dan Arang Sekam Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, Vol. 7 No. 2. Hlm 147-155.

- Irawan, A., dan Y. Kafiari. 2015. Pemanfaatan *Cocopeat* Dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). *Pros Semnas Masy Biodiv Indon*, Vol. 1, No. 4.
- Istarofah dan Salamah. 2017. Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijaudengan Pemberian Kompos Berbahan Dasar Daun Paitan (*Thitonia diversifolia*). *Bio-site*. Vol. 03 No. 1, Mei 2017 : 39 – 46 ISSN: 2502-6178
- Kuntardina, A., W. Septiana, dan Q. W. Putri. 2022. Pembuatan *Cocopeat* Sebagai Media Tanam Dalam Upaya Peningkatan Nilai Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, Vol. 6 No. 1.
- Mahmudah, M. Wicaksono, E. Ramadhani, dan W. Sasvita. 2020. Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Organik Hayati Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Agrica Ekstensia*, Vol. 14 No. 2.
- Melianti, N. 2021. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Mortalitas Hama Penggerek Polong (*Maruca Testulalis Geyer.*) Secara In Vitro. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Mokoginta, R. F., S. Tumbelaka., dan R. Nangoi. 2022. The Effect Of PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Bio Fertilization On The Growth And Production Of Lettage (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 3(1). Hlm 43–51.
- Naiborhu, S.A.A., W.A. Barus, dan E. Lubis. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan dengan Pemberian Beberapa Kombinasi Jenis dan Dosis Pupuk Bokashi. *Jurnal Ilmiah Rhizobia*, Vol. 3 No. 1. Hlm 58-66.
- Naihati, Y.F., R.I.C.O. Taolin, dan A. Rusae. 2018. Pengaruh Takaran dan Frekuensi Aplikasi PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, Vol. 3 No. 1. Hlm 1-3.
- Ningsih, Y.F., D. Armita, dan M. D. Maghfoer. 2018. Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian PGPR Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buncis Tegak (*Phaseoulus vulgaris L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 6 No. 7. Hlm 1603 - 1612.
- Onggo, T.M., Kusumiyati, dan A. Nurfitriana. 2017. Pengaruh Penambahan Arang Sekam Dan Ukuran *Polybag* Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Kultivar ‘*Valouro*’ Hasil Sambung Batang. *Jurnal Kultivasi*, Vol. 16, No. 1.

- Purniawati, D.W., A. Nizar, dan A. Rahmi. 2021. Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian PGPR Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* Var. Acephala). *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, Vol. 25 No. 1. Hlm 59-64.
- Raharjo, K., dan R. Takaeb. 2020. Pengaruh Modifikasi Media Arang Sekam Dan Pemberian Teh Kompos Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Savana Cendana* , 5 (01). Hlm 1-5.
- Ramlah, S.Y.A., dan B. Guritno. 2019. Pengaruh Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 7, No. 9. Hlm 1732–1741.
- Rolinus. S, Eduardus Y.N, Wilda L.T, Asep I.G., dan Maria A.T. 2022. Pengaruh Waktu Fertigasi Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Akar Dan Tajuk Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Sistem Vertikultur Pada Jarak Lubang Yang Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian*, 4(1):246–253.
- Septiarini, Z, E. Sulistyono, dan H. Purnamawati. 2020. “Pengaruh Pemberian Mulsa dan Irigasi pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L. var. *agregatum*)” dalam Vol. 48 No. 1 (2020): *Jurnal Agronomi Indonesia*. Bogor : Bogor Agricultural University
- Setiyaningrum, A. A., A. Darmawati, dan S. Budiyanoto. 2019. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L.) Akibat Pemberian Mulsa Jerami Padi Dengan Takaran Yang Berbeda. *J. Agro Complex*, Vol. 3 No. 1. Hlm 75-83.
- Sianturi, M. F., dan A. Suryanto. 2021. Kajian Konsentrasi dan Waktu Aplikasi PGPR pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* var. *saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 9 No. 8.
- Sofyanto, T. 2018. Pengaruh Jarak Tanam Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). Malang:Universitas Brawijaya.
- Stek, K. N. N. T. P. dan A. Sukun. 2017. *Klimatologi Pengaruh Iklim terhadap Tanah dan Tanaman*. Bumi Aksara: Jakarta Indonesia.
- Suhardana, E. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam Arang Sekam dan Pemberian Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, Vol. 2 No. 3.

- Tabriji, S.M dan D.M. Sholihah. 2016. Pengaruh Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobakterium*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian*, Vol. 8, No. 1.
- Wijiyanti, P, E. D. Hastuti, dab S. Haryanti. 2018. “Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.)” dalam Volume 4 Nomor 1 Februari 2019. Semarang : Universitas Diponegoro
- Wulandari P, Murdiono W.E, dan Koesriharti. 2019. Pengaruh Dosis *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Selada Merah (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 7 No. 2. Hlm 283-290.
- Walianggen, A. 2022. Biochar Rice Husk Charcoal on Growth and Production of Long Bean Plants (*Vigna sinensis* L.): Formulation Analysis. *AGARICUS: Advances Agriculture Science & Farming*, 2(1):1–6.