

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, K.Q., T. Hardiastono dan M. Martosudiro. 2013. Pengaruh penggunaan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap insentitas TWV (*Tobacco mosaic virus*), pertumbuhan, dan produksi pada tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L).
- Aeni, N. Siti. 2021. 10 anfaat terong bagi Kesehatan bisa mencegah kanker. Diakses 3 Maret 2022
- Alex, S.2013. Sayuran dalam Pot Sayuran Konsumsi Tak Harus Beli Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Anam, 2009. Bintil Akar. Mayor Bioteknologi Sekolah Pascasarjana IPB Bogor. Diakses 28 Februari 2023.
- Arief Prahasta. 2009. Agribisnis. CV Pustaka Grafika. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik 2020. Produksi Terung Provinsi Sulawesi selatan
- Badan Pusat Statistik. 2021. Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim
- Bakri. 2008. Komponen Kimia dan Fisik Abu Sekam Padi Sebagai SCM Untuk Pembuatan Komposit Semen. Jurnal Perennial 5 (1) : 9 - 14.
- BAPELITBANGDA LUWU TIMUR.2019. Badan Perencanaan. Penelitian dan Pembangunan Daerah Luwu Timur.
- Cahaya T. S. A. dan Nugroho, D. A. 2009. Pembuatan Kompos dengan Menggunakan Limbah Padat Organik. Fakultas Teknik
- Daunay, M.-, Laterrot,H. dan Janick, J. 2007. *Iconography of the Solanaceae from antiquity to the XVII th century: A rich source of information on genetic diversity and uses. Acta Horticulturae* (ISHS). Vol. 745. Pp.59-88
- Dieta febriani mahmud, mohamad ikbal bahua, fauzan zakaria. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Pada Pemberian PGPR (*Plant growth promoting rhizobacteria*). *Jurnal Agroteknotropika*,
- Duaja, M. D, Arzita, P. Simanjuntak, 2013. Analisis Tumbuh Dua Varietas Terung (*Solanum melongena* L) pada perbedaan Jenis pupuk Organik Cair. Vol, 2 (1): 33-39
- Firmanto, B. 2011. Sukses bertanaman terung secara organic. Angkasa Bandung

- Gandanegara, S. 2007. Azora pupuk hayati untuk tanaman jagung dan sayur. Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi BATAN. Diakses pada tanggal 28 februari 2023.
- Hanafiah, K.A. 2008. Rancangan Percobaan: Teori dan Aplikasi. Edisi 3. Rajawali Pers, Jakarta.
- Irawan A., Kafiar Y. 2015. Pemanfaatan *cocopeat* dan Arang Sekam Padi sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerria ovalis*). Prosiding Semnas MASYBIODIV INDON. 1(4): 805-808.
- Karim Fahri, Nikmah Musa, Fitriah S. Dan Jamin. 2013. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum Melongena L*) Terhadap Perlakuan Pupuk Phonska
- Kiswondo Y. 2011. Penggunaan Abu Sekam dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *Embryo*. 8(1): 9-17
- Kurniawan, B., S. Agus, dan M. M. Dawam. 2016. Pengaruh Beberapa Macam Media terhadap Pertumbuhan Stek Plantlet Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Granola Kembang. Jurnal Produksi Tanaman, 4 (2) : 123 – 128.
- Martanto. 2001. Pengaruh Abu Sekam terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Insentitas penyakit layu fusarium pada Tomat. *Irian jaya Agro*. 8: 37-40.
- Mashudi, 2007. Budi Daya Terung. Jakarta: Azka Mulia Media
- Menak Simbolon, Setyono Yudo Tyasmoro. 2022. Pengaruh Dosis PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum L.*) Pada Sistem Tanam Monokultur dan Tumpangsari
- Naeem, M. Y., & Ugar, S. 2019. Turkish Journal of Agriculture-food Science and Technology Nutritional Content and Health Benefits of Eggplant Congress of the Turkish Journal of Agriculture-food Science and Technology 7(3) :31-36
- Prahasta. 2009. Agribisnis Terung. CV. Pustaka Grafika. Bandung. 174 hal.
- Pratiwi, F, marliana & mariana. 2017. Pengaruh pemberian PGPR Akar bambu terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium Ascalonicum L.*). *Agrotoprika Hayati*.
- Purba, M. C. (2016). Efektivitas Pemberian Pupuk Organik Cair Air Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Produksi 3 Varietas Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*).

- Rahayu, T.B. Simanjuntak, B.H, dan Suprihati. 2014. Pemberian Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan Wortel dan Bawang Daun dengan Budidaya Tumpangsari. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Bisnis Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- Ritawati, S. Dewi. F dan Ita. R. (2017). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kotoran Hewan dan Konsentrasi Air Kelapa terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Jurnal Agrotek. Vol 9. No 1.
- Riyanti, Y. 2009. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz and Pav.). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sauli, M. 2022. Pengaruh media tanam sekam dan pupuk kandang ayam pedaging terhadap perkecambahan benih awal pembibitan tanaman kelengkeng (*Dimocarpus longan* Lour.)
- Sasongko, Johan. 2010. Pengaruh Macam Pupuk Pnk dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Ungu. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Siti Amanah, 2009. Pertumbuhan bibit steklada (*piper nigrum linnaeus*) pada beberapa macam media dan kosentrasi auksin. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Siahaan, Satriyani, dkk. “Penentuan Kondisi Optimum Suhu dan Waktu Karbonisasi pada Pembuatan Arang dari Sekam Padi”. J. Teknik Kimia USU Vol 2, No. 1 (2013): hal. 26-30.
- Sunarjono, Hendro. 2015. Bertanam 36 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sunarjono,H. 2013. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta
- Susilawati, S, Wijaya, & Harwan. (2017). Pengaruh takaran pupuk nitrogen dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). J Agrijati, 31(3), 82-92
- Suwahyono, U. 2011. Petunjuk praktis penggunaan pupuk organic secara efektif dan efisien. Penebar swadaya. Jakarta.
- Setyoadji, D. 2015. Tanaman Hidroponik. Araska. Yogyakarta. 78 hal.
- Wiguna J. 2011. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci dan Macam Pengajiran Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimum (*Cucumis sativis* L) Varietas Bella F1.Skripsi. universitas Mukti. Bandung.
- Widodo. 2016. Peranan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Dalam Pengendalian Terpadu Hama Dan Penyakit Tumbuhan (PHT).