

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M.F. dan Maghfoer, M.D. 2019. Pengaruh PGPR dan Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Gelatik (*Solanum melongena* L.) Varietas Kenari. Jurnal Produksi Tanaman. Vol 7 no 10. Diakses pada 28 Desember 2021
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Produksi Tanaman Sayuran*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses Pada 10 Februari 2021
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2011. Ragam Inovasi Pendukung Pertanian Daerah. Diakses tanggal 22 Juli 2021. Diakses pada 1 Januari 2022
- Barmin, 2009. Budidaya Sayur Buah. Ricardo. Jakarta. Diakses Pada 3 Maret 2021
- Budi, Setyo dan Sasmita Sari. 2015. Ilmu dan Implementasi Kesuburan Tanah. UMM Pres. Malang. pp. 45-54. Diakses pada 10 Januari 2022
- Fitria, 2015. Perlindungan Hukum Terhadap Pemulia dan Varietas Tanam Terung Putih (Kania F1). Skripsi. Universitas Jember. Hal 4-26. Diakses pada 22 Februari 2021
- Fatra, Arwin. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.) Terhadap Pemberian Dosis Kotoran Kambing Dan Pupuk Phospat. Artikel Penelitian unmuh Jember. Diakses pada 18 Oktober 2021
- Hendriyani, I.S dan Setiari, Nintya. 2009. Kandungan Klorofil Dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna Sinensis*) Pada Tingkat Penyediaan Air Yang Berbeda. Artikel Penelitian Undip. Diakses pada 18 Oktober 2021
- Hastuti, D. S. L. 2007. *Terung Tinjauan Langsung Kebeberapa Pasar di Kota Bogor*. USU Repository. 11 hlm. Diakses 23 Februari 2021
- Iswara, H.R.A. dan Maghfoer, M.D. 2019. Respons Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.) pada Sistem Tumpangsari Dengan Selada (*Lactuca sativa* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Kandang Kambing dan EM4. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 7 No. 2 Diakses pada 14 Maret 2021
- Ikayanti, Fitri. 2018. Gulma dan Cara Menanggulangnya. Dinas Pangan, Pertanian, dan Perikanan. Diakses pada 2 Januari 2022

- Irvan, M. 2013. Respon Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Zat Pengatur Tumbuh dan Unsur Hara. Jurnal Agroteknologi. 3(2):35-40. <http://digilib.unila.ac.id/31718/3/Skripsi%20TANPA%20PEMBAHASAN.pdf>, Diakses pada 14 Maret 2021
- Kurnia, Asfin.2018. Proses Penyerapan Unsur Hara Oleh Tanaman. <https://topjurnalpertanian.blogspot.com/2018/10/proses-penyerapan-unsur-hara-oleh.html?m=1> Diakses pada 2 Januari 2021
- Marsono dan Sigit P., 2002. Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta. Diakses pada 5 Januari 2022
- Mardiana.2020. Efektivitas Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena* L.). Skripsi. Diakses Pada tanggal 18 Oktober 2021
- Muldiana, Sahri dan Rosdiana.2017. “Respon Tanaman Terung (*Solanum malongena* L.) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Dengan Interval Waktu Yang Berbeda”. Prosiding Seminar Nasional FP UMJ. Hal 156 Diakses pada tanggal 26 Februari 2021
- Ningsih, Fitriana Setya. 2019. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Kandang Dan Konsentrasi Effective Microorganism 4 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam Merah (*Alternanthera Amoena Voss*). (Skripsi). Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro. Diakses Pada 13 Maret 2021
- N. Nurlaeny. 2015. Bahan Organik tanah Dan Dinamika Ketersediaan Unsur Hara Tanaman. Unpad Press. Bandung. 1-34. Diakses pada 12 Januari 2022
- Novriani, Yulhasmir, Hendri . 2020. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Kambing Yang Dikombinasikan Dengan Pupuk Npk Majemuk. Universitas Baturaja. Diases pada 2 Januari 2022
- Putri, D.D. 2016. Identifikasi Karakter Kualitatif dan Kuantitatif Beberapa Varietas Terung (*Solanum melongena* L.). Skripsi. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Rahayu, T.B. Simanjuntak, B.H, dan Suprihati. 2014. *Pemberian Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan Wortel dan Bawang Daun dengan Budidaya Tumpangsari*. Laporan Penelitian. Fakultas Pertanian dan Bisnis Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
https://repository.usd.ac.id/12489/2/131434021_full.pdf., Diakses pada 14 Maret 2021
- Rizky, Muhammad.2018."*Respon Pertanaman Dan Produksi Tanaman Terung (Solanum melongena L.) Terhadap Pemberian POC Urin Kelinci Dan Berbagai Media Tanam*" Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan. <https://tinyurl.com/2cnav3x6>. Diakses Pada 29 Januari 2021
- Rosmarkam dan Yuwono., 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
<https://repository.ugm.ac.id/273272/> Diakses pada tanggal 11 Maret 2021
- Sasongko, J. 2010. Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena L.*). *Skripsi*. Jurusan Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Diakses pada 11 Maret 2021
- Shofi, A.M. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max L. Merr*) Pada Kadar Air Tanah Yang Berbeda. *Skripsi*. Diakses pada 05 Januari 2022
- Simanjuntak, A. Lahay, R.R dan Purba, E. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah terhadap pemberian pupuk NPK dan kompos kulit buah kopi. *Jurnal online agroekoteknologi*. Vol 1. No 3. Hal 362-373. Diakses pada 2 Januari 2022
- Soetasad, A. A. dan S. Muryanti. 2003. *Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepang*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hlm. Diakses 23 Februari 2021
- Sunarjono. H. 2013. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. Diakses 23 Februari 2021
- Sulistyowati, R. dan Yunita, I. 2016. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum Melongena L.*) Terhadap Pengaruh Beberapa Varietas Dan Dosis Pupuk Kandang. Diakses pada tanggal 18 Oktober 2021
- Sumpena, 2008. *Budidaya tanaman terung*. Jakarta. Penebar Swadaya
Diakses pada tgl 28 Desember 2021

Suwahyono, U. 2011. Petunjuk praktis penggunaan pupuk organik secara efektif dan efisien. Penebar Swadaya. Jakarta. Diases pada 2 Januari 2022

Wiratmaja, I Wayan. 2016. Pergerakan Hara Mineral Dalam Tanaman. Fakultas Pertanian UNUD, Denpasar. Diakses Pada 3 Januari 2022

Weather.2021.Cuaca Bulanan. <https://weather.com/id-ID/weather/monthly/1/dac63802bad13a6aab6f9c578c8b1dc602ec53aa69ac57654f1ef9d2d51126eb>. Diakses pada 12 Desember 2021

