

## DAFTAR PUSTAKA

- Anomsari, S.D. dan B. Prayudi. 2012. Budidaya Tomat. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah*. Semarang
- Ambarwati, E. 2004. Budidaya tanaman sayuran. F. Pertanian. *UGM Press*. Yogyakarta. Hal 75
- Balai Besar Pelatihan Pertanian Lembang. 2013. Pemberian Pupuk Makro dan Mikro Pada tanaman: <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/732-pemberian-pupuk-makro-dan-mikro-bagi-tanaman>. Diakses pada 16 Desember 2019.
- Balai Pusat Statistik. 2019. Produksi Tomat Di Jawa Timur. (Online): <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 28 Oktober 2019.
- Bastari,T. 2006. Penerapan Anjuran Teknologi untuk Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Pupuk. Pusat Penelitian Tanah dan Agrikumat. *Badan Litbang Pertanian.Bogor*. Bandung
- Candra M.K., Hut s., MP., Nababan I.C. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan Bibit Jati Belanda (*Guazuma Ulmifolia Lamk*) Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *PIPER* . (25):186-195
- Dewi, S. K., Setiawati, C. B., Fibrihana, W., & Arini, T. N. (2018). Penyiraman tanaman dengan berbagai jenis air kolam dan pengaruhnya terhadap laju pertumbuhan tomat (*Lycopersicum esculentum L.*). *Prosiding Seminar Nasioanl IV*, 167–172.
- Ebrahimi R., M souri., F Ebrahim., dan M ahmadizideh. 2012. Growth and Yield of Strawberries Under Different Potassium Concentrations of Hydroponic System in Three Substrates. *Applied sciences journal* .16(10): 1380-1386.
- Engkos K. 2006. Teknik Percobaan Beberapa Jenis Pupuk Majemuk Npk Pada Tanaman Tomat. *Buletin Teknik Pertanian*. 11(1):41-43.
- Gaspersz, V. 1995. Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan. *Tarsito Bandung*. Bandung. 719 Hal.
- Ginting, K. I., R. R. Lahay dan C. Hanum. 2013. Respons pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) terhadap pemberian pupuk NPK dan *Tithonia diversifolia* (Hemsl.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(3): 853-863.

- Hodges, S. C. 2011. Soil fertility basics. NC Certified crop advisor training. Soil Sc. Extention North Carolina State University
- Jannah, N. dan F. A. Marhanuddin. 2012. Pengaruh macam dan dosis pupuk NPK pada bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Media Sains*. 4(1): 48-54.
- Kurniawati H.Y., Karyanto A dan Rugayah. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Dosis Pupuk Npk (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *J. Agrotek Tropika*.(3)1:30-35
- Leovini, H. 2012. Pemanfaatan pupuk organik cair pada budidaya tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Makalah Seminar Umum*. Fakultas Pertanian. Universitas Gajahmada. Yogyakarta.
- Marianingsih P., Khastini, R. O., & Puri, D. (2015). Pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* L.) oleh cendawan endofit akar mangrove asal cagar alam pulau dua serang banten. *Jurnal Biospecies*. 8(1), 6–12
- Martinus H., N. Marisi dan P. S Akas. 2015. Pengertian Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal AGRIFOR* .14 (2):213-220.
- Maulana, A. H. 2021. Jangan Salah, Ini Dosis Tepat untuk Pupuk Kocor NPK: <https://www.kompas.com/homey/read/2021/07/06/170700376/jangan-salah-ini-dosis-tepat-untuk-pupuk-kocor-npk-mutiara>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2021
- Maulidil Fajri. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L. kelompok Agregatum). *Skripsi*. Aceh Barat: Universitas Teuku Umar.
- Mika, F. L. 2018. Pengaruh Frekuensi Pemberian Larutan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Produksi dua Varietas Tomat Chery (*Lycopersicum esculentum* Miller.) Sistem Fertigasi. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Nath, T N. 2013. The Status of Micronutrients (Mn, Fe, Cu, Zn) in Tea Plantations in Dibrugarh District of Assam, India. *International Research Journal of Environment Sciences*.2(6):5-30
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 130 Hal.

- Nugroho E.D.S, Elonard A., Rusmana dan Sri. 2019. Uji Konsentrasi Dan Interval Pemupukan Npk Terhadap Pertumbuhan *Marigold (Tagetes erecta L.)*. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 7(3):193-201.
- Nurhadiah dan N. P. Ningrum. 2018. Pengaruh pemberian pupuk npk mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sorgum (*Sorghum Bicolor L.*). *PAPER*. Hal 94-111.
- Odiluda N. B., Hutubessy J. B. 2018. Pengaruh Pupuk Npk Pelangi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *AGRICA*. 11(1): 21-29
- Palupi, N.E., T.G. Aji., D. Kurnilasari dan Sutopo. 2017. Efektivitas Dosis Dan Aplikasi Pupuk Npk Majemuk Pada Fase Vegetatif Pada Tanaman *Strawberry (Fragaria x ananassa Duchesne)*. *Jurnal Ilmu-ilmu pertanian*.2(1):109-116
- Petrosida. 2015. Pupuk NPK Phonska Plus: <https://petrosida-gresik.com/id/bisnis/pupuk/pupuk-npk-phonska-plus>. Diakses pada 16 Desember 2019.
- Rahmatika, W.2013. Pengaruh Dosis Pupuk Anorganik Npk Mutiara dan Cara Aplikasi Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Varietas Harmony. *Jurnal Cendekia*. (11)2:51-57
- Rosadi, A. P. Darni. L dan Lutfi. S. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Jagung Bisi 2 pada Dosis yang Berbeda. *Babasal Agrocy Journal*. (1)1:Hal 7-13.
- Saberan, N., A. Rahmi dan H. Syahfari. 2004. Pengaruh Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk Daun Grow Team M Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersico esculentum L. Mill.*). *Jurnal AGRIFOR*.13(1): 67-74.
- Saeri S. M., D. P. Saraswati, dan Robi'in. 2015. Verifikasi Dosis Rekomendasi Pemupukan Hara Spesifik Lokasi untuk Padi Varietas Hibrida. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 34 (3): 165-245.
- Supriyati, Y dan D. Siregar .2009. *Bertanam Tomat dalam Pot dan Polibag*. Penebar Swadaya. Jakarta. 87 Hal.
- Suriadikarta, D.A. 2001. Hasil-hasil Penelitian Penggunaan Pupuk Alternatif. Makalah Seminar Aplikasi Teknologi Pupuk Alternatif di Palangka Raya, 7 September 1999

- Susilo et al., 2010. Status Riset Reklamasi Bekas Tambang Batubara. Samarinda: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Balai Besar Penelitian Dipterokarpa.
- Sutejo. 2002. Pengaruh pemupukan K dan frekuensi pemberian air pada beberapa kultivarkedelai (*Glycine max l.*) terhadap sifat morfologi perakaran pertumbuhan dan hasil tanaman. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta.
- Syawal, Y. Susilawati dan Egiansyah. G. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa L. Var Bima*). *Jurnal Science Dan Technology*. Vol XXXI. No 18. Issn : 0126-4680
- Utami D. N., dan H. Soewandita. 2020. Kajian Kesuburan Tanah untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Kaitannya untuk Mitigasi Bencana Kekeringan di Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Alami*. 4(2): 81-95.
- Yuliantini M. S., K. A. Sudewa, L Kartini , dan E. R. Praing. 2017. Peningkatan Hasil Tanaman Okra Dengan Pemberian Pupuk Kompos Dan NPK. *Gema Agro*. 2 (1): 11-17.

