

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, R. 2007. Petunjuk Pemupukan. AgroMedia. Tangerang.
- Alfian, M.S. dan Purnamawati, H. 2019. Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Kalium pada Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis di BBPP Batangkaluku Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Buletin Agrohorti*, 7(1), 8-15.
- Alfy, M.N.T., dan Handoyo, T. 2022. Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 6(1), 85–97.
- Ambarwati, D.T., Syuriani, E.E. dan Pradana, O.C.P., 2020. Uji Respon Dosis Pupuk Kalium terhadap Tiga Galur Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) di Lahan Politeknik Negeri Lampung. *Planta Simbiosa*, 2(1), 11-21.
- Amir, N., Paridawati, I., dan Mulya, S.A. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kalium. *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 16(1), 6-11.
- Astutik, D., Suryaningdari, D., dan Raranda, U. 2019. Hubungan Pupuk Kalium dan Kebutuhan Air terhadap Sifat Fisiologis, Sistem Perakaran dan Biomassa Tanaman Jagung (*Zea mays*). *Citra Widya Edukasi*, 11(1), 67- 76.
- Atmaja, I.M.D., Wirajaya, A.A.N.M., dan Kartini, L. 2019. Effect of Goat and Cow Manure Fertilizer on the Growth of Shallot (*Allium ascalonicum* L). *Sustainable Environment Agricultural Science Journal*, 3(1), 19-23.
- Berkebun. 2023. Cara Budidaya Terong Putih Agar Berbuah Lebat. berkebun.co.id. Diakses pada 19 November 2023.
- BMKG. Probabilistik Curah Hujan 20 mm (tiap 24 jam). www.bmkg.go.id. Diakses pada 13 Agustus 2024.
- BPS. 2023. Produksi Tanaman Sayuran 2022. www.bps.go.id. Diakses pada 19 November 2023.
- Bunyamin, R. 2017. Pengaruh Kompos Jerami Padi yang Diperkaya dan Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays*). Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Cahyono, B. 2003. Budidaya Terong. Yayasan Pustaka Nusantra. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2014. Rahasia Budidaya Buncis. Pustaka Mina. Jakarta.
- Cynthia, D.R. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Guano dan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Putih (*Solanum melongena* L.). Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya.
- Dawud, S. 2017. Kupas Tuntas Budidaya Terong dan Perhitungan Bisnisnya. Zahara Pustaka. Yogyakarta.

- Devianti, D., Kandatong, H., dan Fatman, M. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). Jurnal Agroterpadu, 1(1), 82-85.
- Dewi, F.A., Widyasunu, P., dan Maryanto, J. 2021. Distribusi Unsur Hara Kalium Tanah dan Kadarnya pada Tanaman Padi Sawah di Wilayah Sub DAS Serayu Hilir Kecamatan Sampang Kabupaten Cilacap. Proceedings Series on Physical & Formal Sciences, 2, 117-123.
- Diah, H., Rajiatul, C.V.J., Yulianti, F., Azizah, D.R., Nurmaliah., Fathiya, N. 2023. Penerapan Klasifikasi Iklim Schmidt Ferguson untuk Kesesuaian Tanaman Kurma di Daerah Lembah Barbate Kabupaten Aceh Besar. Jurnal Biologi Edukasi, 15 (1), 29-36.
- Edo, A., dan Husna, Y. 2017. Pengaruh Pemberian Urea, TSP KCl dan pupuk organik cair (POC) Kulit Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Kerting (*Capsicum annum* L) JOM FAPERTA 4(1): 1-13
- Faizi, M., Pratiwi, S.H. and Purnamasari, R.T. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Organik Sabut Kelapa Limbah Pupuk Organik Cair (POC). Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan, 4(2), 15-19.
- FAOSTAT. 2023. Eggplants (aubergines). www.fao.org. Diakses pada 19 November 2023.
- Garfansa, M.P., Sudiarso, S. dan Suminarti, N.E., 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium terhadap Kualitas Dua Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). Agro Bali: Agricultural Journal, 4(2), 170-176.
- Hadiatna, E. 2006. Mari Kita Bercocok Tanam Terung Jepang. PT Sinergi Pustaka Indonesia. Bandung.
- Hafsi, C., Debez, A., and Chedly, A. 2014. Potassium Deficiency in Plants: Effects and Signalling Cascades. Acta Physiologiae Plantarum, 36(5), 1055- 1070.
- Harun, M. 2019. Pengaruh Pupuk NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). Skripsi. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Husnudin, U.B., Daryono, B.S. dan Purnomo, P., 2019. Genetic variability of Indonesian eggplant (*Solanum melongena*) based on ISSR markers. Biodiversitas Journal of Biological Diversity, 20 (10).
- Inaninengseh, Ayuswastika, J. 2017. Respon Pertumbuhan Tanaman Lidah Mertua (*Sansivera* Sp) yang Dibudidayakan pada Jenis Media Tanam Tanah Berbeda dengan Pemberian Pupuk Bokashi Hijauan Daun Kudo. Agrovital, 2 (2), 67-71.
- Imdad, H.P. dan A.A. Nawangsi H. 1995. Sayuran Jepang. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kahar, A.K.P. dan Ulfiyah, A.R., 2016. Kadar N, P, K Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Mulsa pada Tanah Entisol Tondo. Jurnal agrotekbis, 4(1), 34-42.

- Kamaratih, D., dan Ritawati, R. 2020. Pengaruh Pupuk KCl dan KNO₃ terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon Hibrida (*Cucumis Melo* L.). Jurnal Hortuscoler, 1(2), 48-55.
- Kesumawati, N., Saputra, A., dan Jafrizal. 2022. Respon Tanaman Tomat Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Dan Pupuk Kalium. Jurnal Agribis, 15(2), 2019-2030.
- Kotu, S., Rondonuwu, J.J., Pakasi, S. and Titah, T. 2015. Status Unsur Hara dan pH Tanah di Desa Sea, Kecamatan Pineleng Kabupaten Minahasa. In Cocos, 6 (12).
- Lingga, P., dan Marsono. 2011. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lubis A.U, 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) di Indonesia Edisi 2. Pusat Penelitian Perkebunan, Marihat. Sumatera Selatan : UGM Press
- Maruapey, A. 2017. Pengaruh Pupuk Organik Limbah Biogas Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* var. Longum). Agrologia, 6(2), 288763.
- Marviana, D.D., Utami, L.B., Iii, K. dan Soepomo, J.P., 2014. Respon pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian Kompos Berbahan Dasar Tongkol Jagung dan Kotoran Kambing Sebagai Materi Pembelajaran Biologi Versi Kurikulum 2013. J. Jupemasi-pbio (1), 1, pp.161-166.
- Mawarni, L. 2010. Absorpsi dan Translokasi Unsur Hara Kuliah Fisiologi Tumbuhan. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Menteri Pertanian. 2010. Deskripsi Terong Varietas Kania. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Munawar, Ali. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB Press. Bogor.
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta. 130 hal.
- Nurani, K.C., Budiyanto, S., dan Purbajanti, E.D. 2020. Dosis dan Waktu Aplikasi Boron terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau. Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi, 22(2), 64-71.
- Putra, I.A., dan Hanum, H., 2018. Kajian antagonisme hara K, Ca Dan Mg pada tanah Inceptisol yang diaplikasi pupuk kandang, dolomit dan pupuk KCl terhadap pertumbuhan jagung manis (*Zea mays saccharata* L.). Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology, 4(1), 23-44.
- Rahmawan, I. S., Arifin, A. Z., dan Sulistyawati. 2019. Pengaruh Pemupukan Kalium (K) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis (*Brassica oleraceae* var. capitata, L.). Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan, 3(1), 17-23.
- Rahmiati, R., Savitri, S., Hayati, R. dan Berutu, E.F., 2023. Pengaruh Aplikasi Pupuk Guano dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). Jurnal Serambi Akademica, 11(5), 501-510.

- Rina, T., Anhar, A., dan Marliah, A. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) pada Berbagai Dosis Bahan Organik dan Kombinasi Pupuk N, P dan K. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah. 4(1), 100-107.
- Rosmarkam, A., dan Yuwono, N.W. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Rosyidah, A., 2017. Hasil Dan Kualitas Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) Pada Berbagai Pemberian Pupuk Kalium. Seminar Nasional Hasil Penelitian. Universitas Islam Malang (Vol. 140144).
- Rukmana, R. 1994. Usaha Tani Sayuran. Kanisius. Yogyakarta.
- Safitri, M. D. 2023. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Gandasil B terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur. Surabaya.
- Saidi, B. 2017. Status Hara Lahan Sawah dan Rekomendasi Pemupukan Padi Sawah Pasang Surut di Kecamatan Rantau Rasau Kabupaten Tanjung Jabung Timur Jambi. Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi, 1(2), 121- 129.
- Salikin, A.K. 2003. Sistem Pertanian Berkelanjutan. Kanisius, Yogyakarta.
- Salim, E. 2024. Meraup Untung Bertanam Cabe Hibrida Unggul di Lahan dan Polybag. Penerbit Andi.
- Salisbury, F.B., dan Ross, C.W. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 1. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sari, F.K. 2015. Perlindungan Hukum Terhadap Pemulia dan Varietas Tanaman Terung Putih (Kania F1). Skripsi. Universitas Jember. Jember.
- Sari, P.K.P., Zulkifli, M.S., Sari, P.L. dan Ernita, M.P., 2023. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk KCl Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Vegetalika, 12(2), 106-121.
- Sebastian, H., dan Barunawati, N. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Akibat Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk KCl. Jurnal Produksi Tanaman, 10(2), 95-104.
- Siti, N.A. 2020. Ensiklopedi Terong Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya. Penerbit KBM Indonesia. Yogyakarta.
- Soetasad, S., dan Muryanti, S., dan Sunarjono, H. 2003. Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepang Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.
- Sulandri., Hakim, T., Wasito, M., dan Lubis, N. 2022. Agribisnis Budidaya Tanaman Terung Ungu. PT Dewangga Energi Internasional. Bekasi.
- Supriati, Y dan Herliana, E. 2010. Bertanam 15 Jenis Sayuran Organik dalam Pot. Penebar Swadaya. Depok. 156 hal.
- Susilawati, M. 2015. Perancangan Percobaan. Universitas Udayana. Denpasar.

- Syahputa, D.R., dan Elfis. 2023. Pengaruh Bokashi Batang Pisang dan Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L). Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur, 3(2).
- Tama, E. W. 2022. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*). Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur. Surabaya.
- Tando, E. 2019. Pemanfaatan Teknologi Greenhouse dan Hidroponik sebagai Solusi Menghadapi Perubahan Iklim dalam Budidaya Tanaman Hortikultura. Buana Sains, 19(1), 91-102.
- UPT Dinas Pengairan Pandan Kabupaten Mojokerto. 2024. Curah Hujan di Kabupaten Mojokerto Tahun 2024. Mojokerto.
- Vonnisye, V., Allorante, S.O., Limbongan, Y.L. dan Pasanda, A.A., 2022. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Putih Pada Lahan Marginal Toraja Dengan Penambahan Bokashi Jerami. Jurnal Ilmiah Inovasi, 22(2), 155-161.
- Warsito, K., 2023. Pengaruh Faktor Biotik dan Abiotik Terhadap Pertumbuhan Terong Bulat (*Solanum melongena* L.). Jurnal Agroplasma, 10(1), 351-357.
- Widyanti, A.S. dan Susila, A.D., 2015. Rekomendasi Pemupukan Kalium pada Budi Daya Cabai Merah Besar (*Capscicum annum* L) di Inceptisols Dramaga. Jurnal Hortikultura Indonesia, 6(2), 65-74.
- Wijiyanti, N., dan Soedradjad, R. 2019. Pengaruh pemberian pupuk kalium dan hormon giberelin terhadap kuantitas dan kualitas buah belimbing tasikmadu di Kabupaten Tuban. Berkala Ilmiah Pertanian, 2(4), 169-172.
- Wilmar. 2023. KCl Canada. pupukmahkota.co.id. Diakses pada 19 November 2023
- Wiraatmaja, I.W. 2016. Pergerakan Hara Mineral dalam Tanah. Universitas Udayana. Denpasar.
- Wirayuda, H., Sakiah, S. dan Ningsih, T. 2023. Kadar Kalium pada Tanah dan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) pada Lahan Aplikasi dan Tanpa Aplikasi Tandan Kosong Kelapa Sawit. Tabela Jurnal Pertanian Berkelanjutan, 1(1), 19-24.
- Yusuf, M.N. 2015. Karakter Agronomi Jagung Manis Varietas Sugar 75 Akibat Perlakuan Pupuk Kandang Ayam dan Kalium. Jurnal Agrium, 12(1), 50-55.