

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, S. N. (2020). *Ensiklopedi Terong : Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya dan Peluang Bisnisnya* (C. Aswan (ed.)). Tim Penerbit KMB Indonesia.
- Ali, A., & Inanosa, C. M. (2019). *Pengaruh Waktu Penyiangan Gulma Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays L. saccharata)*. 11, 28–38.
- Ditasari, P., Kartika, Y., & Guritno Bambang. (2020). *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Terung Gelatik (Solanum melongena L .) The Effect of The Doses of Chicken Manure on The Growth and Yield of Two Gelatik Eggplant Varieties (Solanum melongena L .)*. 8(2), 216–225.
- Faridl, M., & Dawam, M. (2019). *Pengaruh PGPR dan Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Gelatik (Solanum melongena L .) Varietas Kenari The Effect of PGPR and Doses of Goat Manure Fertilizer on Growth and Yield of Gelatik Eggplant (Solanum melongena*. 7(10), 1920–1929.
- Hakim, T., & Sains, F. (2019). *RESPONSIF BOKASHI KOTORAN SAPI DAN POC BONGGOL PISANG TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI BAWANG MERAH (Allium ascalonicum L.) Tharmizi*. 22(2).
- Harahap, R., & Pane Erwin & Gusmeizal. (2020). *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA) Effectivity of Cabbage Compost – banana weevil liquid organic fertilizer Combination For Long Bean Production*. 2(September), 135–143.
- Lardi, S., Hakim, T., Warsito, M., & Lubis, N. (2022). *Agribisnis Budidaya Tanaman Terong Ungu* (A. Rasyid (ed.); cetakan pe). PT Dewangga Energi Internasional Anggota IKAPI (403/JBA/2021) Redaksi:
- Maghfoer, M. D. (2018). *Teknik Pemupukan Terung Ungu Ramah Lingkungan* (T. U. Press (ed.); Edisi pert). UB Press.
- Maria, P., Lumbantoruan, S. M., & Septiani, A. (2020). *POTENSI PEMANFAATAN LIMBAH AIR CUCIAN BERAS PADA TANAMAN PAKCOY (BRASSICA RAPA L .)*. 1(1), 17–24.
- Maulana, I. (2021). *Budidaya Terung Ungu* (T. Elementa (ed.); Edisi 1). Elementa Media.
- Muldiana, S., & Rosdiana. (2017). *RESPON TANAMAN TERONG (Solanum malongena L.) TERHADAP INTERVAL PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR DENGAN INTERVAL WAKTU YANG BERBEDA Sahri*. March, 155–

- Pupuk, P., Crotalaria, H., Pada, C., & Krluxq, Q. (2016). *PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KEDELAI (Glycine max L . Merrill) THE EFFECT OF Crotalaria mucronata GREEN MANURE AND C . juncea ON GROWTH AND YIELD OF SOYBEAN (Glycine max L . Merrill)*. 4(8), 602–610.
- Rohaeni, N., & Farida. (2019). *No Title*. 19(1), 1–8.
- S, B., Muayyad, A., Ulfaningtias, L., Anggara, J., Priscilla, C., & Miswar. (n.d.). *PEMANFAATAN KOMPOS BONGGOL PISANG (Musa acuminata) UNTUK MENINGKATKAN PERTUMBUHAN DAN KANDUNGAN GULA TANAMAN JAGUNG MANIS (Zea mays L. Saccharata) [COMPOST. 1*, 18–22.
- Safei, M., Rahmi, A., Jannah, N., Pertanian, F., & Samarinda, U. A. (2014). *PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TERUNG (Solanum melongena L .) VARIETAS MUSTANG F-1. XIII(D)*, 59–66.
- Safitri, A. D., Linda, R., & Rahmawati. (2017). *Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Kambing Difermentasikan Dengan EM4 Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L .) Var . Bara. 6*, 182–187.
- Sahetapy, M. (2012). Respon Terong (Solanum melongena L.) Terhadap Perlakuan Dosis Pupuk HerbaFarm. *Jurnal Ilmiah Unklab*, 16(1), 1–7.
- Sahran, R. J., Pembengo, W., & Dude, S. (2018). *Pengaruh Waktu Penyiangan dan Jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Nilam (Pogostemon cablin Benth)*. 7(1), 87–94.
- Setyaningrum, H. D., & Sapatinto, C. (2011). *Panen Sayur secara Rutin di Lahan Sempit* (Yudi (ed.); Edisi pert). Penebar Swadaya.
- Sobari, E., & Fathurohman, F. (2017). *EFEKTIVITAS PENYIANGAN TERHADAP HASIL TANAMAN WORTEL (Daucus carota L .) LOKAL CIPANAS BOGOR. 2(1)*.
- Teknologi, M. K., Pupuk, P., Cair, O., Limbah, F., Tahu, C., Filtrat, S., Pisang, K., & Em, B. (2019). *Jurnal iptek*. 55–62. <https://doi.org/10.31284/j.ipitek.2019.v23i1>
- Tuhuteru, S., & Paling, S. (2019). *Pembuatan Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang pada Kelompok Tani Tunas Harapan Distrik Walelagama , Jayawijaya , Papua (Development Local Micro-Organism of Banana Weevil in Farmers Group of Tunas Harapan in Walelagama District , Jayawijaya , Papua)*. 5(November), 188–194.
- Yanti, E. (2019). *MUDAH MENANAM TERUNG Kiat, Manfaat, dan Budi Daya*

(S. & S. D. Sekartadji (ed.); 2019th ed.). Bhuana Ilmu Populer.

Yuliawati, & Samodro, Galih, S. (2018). *Strategi Pengembangan Usahatani Sayuran Organik*. 33(2), 169–179.