

DAFTAR PUSTAKA

- Arshad, M. S., Sohaib, M., Nadeem, M., Saeed, F., Imran, A., Javed, A., Amjad, Z., & Batool, S. M. (2017). Status and trends of nutraceuticals from onion and onion by-products: A critical review. *Cogent Food and Agriculture*, 3(1)
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2022. *Produksi Tanaman Sayur Indonesia 2022*. Badan Pusat Statistik: Jakarta.
- Banu, L. S. (2020). Pemanfaatan Limbah Kulit Bawang Merah dan Ampas Kelapa sebagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Beberapa Tanaman Sayuran. *Jurnal Ilmiah Respati*, 11(2) : 148–155.
- Cahyono, B. 2008. *Tomat (Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen)*. Yogyakarta: Kanisius.
- Dibia, I.N., dan Atmaja, I.W.D. (2017). Peranan Bahan Organik dalam Meningkatkan Efisiensi Pupuk Anorganik dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max L. Merrill*) pada Tanah Subgroup Vertic Epuaquepts Pegok Denpasar. *Jurnal AGROTROP* : 7(2), 167-179.
- Eliyani, Susyowati, Nazari, & A.P.D. (2018). Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga sebagai Pupuk Organik Cair Pada Tanaman Bawang (*Allium Cepa Var. Ascalonicum L.*). *Jurnal AGRIFOR*. XVII(2) : 249–262.
- Ernawati, E. E, Novianti, A.R, dan Yulianti. (2019). Potensi Cangkang Telur Sebagai Pupuk pada Tanaman Cabai di Desa sayang Kabupaten Jatinagor. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 4(2) : 129-132.
- Ernis, G. Donna S. M, Amelisa O, Doni N, Muhammad A. F. (2023). Nutrition Levels Of Liquid Organic Fertilizer From Onion Skin (*Allium cepa. L*) with EM-4 Bioactivator. *Jurnal Sains Natural*. 13(2) : 73-80.
- Fadhil, I., T. Rahayu, dan A. Hayati. (2018). Pengaruh Kulit Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Sebagai ZPT Alami terhadap Pembentukan Akar Stek Pucuk Tanaman Krisan (*Chrysanthemum sp.*). *e-Jurnal Ilmiah SAINS ALAMI (Known Nature)* 1(1) : 34-38.
- Fattorusso, Lorizzi M, Lanzotti V, Tagliatalata S. O. (2002). Chemical Composition of Shallot (*Allium ascalonicum Hort*). *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 50(20) : 5686-5690.
- Hidayanto, A. P. 2017. *Teknologi Fermentasi*. Jakarta: Esa Unggul Press.
- Kartika, E, Ramal Y, dan Abd. S. (2015). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) pada Berbagai Persentase Naungan. *E-J. Agrotekbis*. 3(6) : 717-724.

- Lingga, P. dan Marsono. 2011. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Madina, Nurmasita dan Winarto R. (2023). Pengaruh Pemberian Kulit Bawang Merah dan Cangkang Telur terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L*). *Journal Babasal Agromu*. 1(2) : 41-50.
- Manalu, G dan Mariati, Nini R. (2019). Pertumbuhan dan Produksi Tomat Cherry pada Konsentrasi Nutrisi yang Berbeda dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. 7(1) : 117-124
- Meriatna, S dan Aulia F. (2018). Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM4 (Effective Microorganisme) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*. 7(1): 13-19.
- Pramitasari, H. E, T. Wardiyati dan M. (2016). Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae L*). *Jurnal Produksi*. 4(1) : 49-56.
- Ramdani, H, Arifah R, Haris S. (2018). Peningkatan Produksi dan Kualitas Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum var. cerasiforme*) dengan Penggunaan Berbagai Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk SP-36. *Jurnal Agronida*. 4(1) : 9-17.
- Retno, L. 2023. 10 Manfaat tomat cheri untuk tubuh yang lebih sehat. Diakses 01 Desember 2023.
- Rezkiwati, N. (2013). *Pengaruh Air Rendaman Kulit Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Tanaman sawi (Brassica juncea L)*. Skripsi File. Ambon. UNDAIR. Ambon.
- Salpiyana. (2019). *Studi Prposes Pengolahan Cangkang Telur Ayam Menjadi Pupuk Organik Cair Organik Dengan Menggunakan EM4 Sebaai Inokulan*. Tidak Diterbitkan. Skripsi. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Simamora, S., Salundik, Sriwahyuni dan Surajin. (2005). *Membuat Biogas Pengganti Bahan Bakar Minyak dan Gas dari Kotoran Ternak*. Bogor : Agromedia Pustaka.
- Siswati N. D., Juni S. U, dan Junaini. (2003). Pemanfaatan Antioksidan Alami Flavonol Untuk Mencegah Proses Ketengikan Minyak Kelapa. *Jurusan Teknik Kimia FTI UPN "Veteran" Jawa Timur*.
- Sjam, S, Elkawakib dan Vien. (2020). Pemanfaatan Bahan Alami Bioaktif Tanaman (BABT) Dalam Produksi Tomat Cherry Organik. *Jurnal Dinamika Pengabdian*. 6 (1) : 179-189.

- Syahr, L. (2020). Review : Pemanfaatan Limbah Kulit Bawang Merah dan Amplas Kelapa sebagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Beberapa Tanaman Sayuran. *Jurnal Ilmiah Respati*. 2(2) : 148-156.
- Syfandy, I. 2017. *Pengaruh Ekstrak Limbah Bawang Merah (Allium cepa l.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea l.) secara Hidroponik sebagai Penunjang Praktikum Mata kuliah Fisiologi Tumbuhan*. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-raniry Darussalam. Banda Aceh.
- TWVC (The World Vegetable Center). (2010). *Tomato Production Method*. Shinhua: AVRDC Publication.
- Widyabudiningsih, D., L. Troskialina, S. Fauziah, S. Shalihatunnisa, R. Riniati, N. Siti Djenar, M. Hulupi, L. Indrawati, A. Fauzan, & F. Abdilah. (2021). Pembuatan dan Pengujian Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Buah-buahan dengan Penambahan Bioaktivator EM4 dan Variasi Waktu Fermentasi. *IJCA (Indonesian Journal of Chemical Analysis)*. 4 (1): 30–39.
- Windusari Y, Sari NA, Yustian I, Zulkifli H. (2012). Estimation of carbon biomass from the understory and litter vegetation at tailings deposition area of PT Freeport Indonesia. *Biospecies*. 5(1) : 22-28.
- Wiryanta, W.T.B. 2004. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yikwa, P dan Luluk Syahr. (2020). Respon Polikultur Cabai Rawit dan Sawi terhadap Waktu Pengomposan dan Dosis Kompos Kulit Bawang Merah. *Jurnal Ilmiah Respati*. 11(1) : 46-61
- Yolanda, S. R. Nurjasmu dan L.S. (2019). Pengaruh kompos kulit bawang merah dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan cabai rawit. *Jurnal ilmiah Respati*. 10(2) : 146-155
- Yuniarti, A. M. Damayani, dan Nur. (2019). Efek Pupuk Organik dan Pupuk N,P,K terhadap C-Organik, N-Total, C/N, Serapan N, Serta Hasil Padi Hitam pada Inceptisols. *Jurnal Pertanian Presisi*. 3(2) : 90-105
- Zefanya, C, Duma K.Y., Karel, O, dan Lanny W. (2023). Sistem Smart Monitoring pada Budidaya Tomat Cherry di Media Tanah. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*. 1(2) : 109-121.