

DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, M, A., I. Bahua, dan F.S. Jamin, 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum Mengolena L.*)
- Dewi, W. W. (2018). respon dosis pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*) varietas hibrida VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian, 10(2), 11–29. <https://doi.org/10.35457/viabel.v10i2.140>
- Fransisca, S. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*)
- Harsono, 2004., *Pemanfaatan kotoran ayam* bagi tanaman kakao. Jakarta, panduan lengkap tanaman kakao penyuluhan pertanian.
- Hakiky, Riza Miftahul, Nuzul Hikmah, and Dyah Ariyanti "Klasifikasi Jenis Pohon Mangga Berdasarkan Bentuk dan Tekstur Daun Menggunakan Metode Backpropagation." *Jurnal Informatika Upgris* 6.2.(2020)
- Handayani, S. 2019. Buku Ajaran Pelayanan Keluarga Berencana Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- Majid, Abdul dan Khoirunnisa, Fitriah. 2014. Penentuan Kadar Vitamin C dan Kadar Serat Kasar yang Terkandung dalam Buah-Buahan: Belimbing (*Averrhoa carambola*) Mangga (*Mangifera indica*), Nanas (*Ananas comosus*), dan Pepaya (*Carica papaya*). *Jurnal Zarah* Vol. 2(1)
- Masruroh, E. L. (2019). *Karakteristik Fisikokimia, Komponen Volatil, Dan Profil Sensori Buah Mangga Grafita Merah, Grafita Oranye, Dan Agri Gardina* 45.
- Mubaros, Sutari. W, Farida, Kusumiyati. Kualitas Buah Mangga Selama Penyimpanan pada Keranjang Anyaman Bambu dengan Identifikasi Ruang Warna L*, a* dan b*. *Jurnal Kultivasi*. Vol 17 (2)
- Mulat, T. 2017. *Membuat dan Memanfaatkan Kascing, Pupuk Organik Berkualitas*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Mulyawanti, I., and K.T.D. Yulianingsih. "Karakteristik Irisan Buah Mangga Arumanis Beku." (2019)
- Prasetyowati, Karina, P. S., & Healty, P. (2018). Ekstraksi pektin dari kulit mangga. *Jurnal Teknik Kimia*, 16(4), 42–49.
- Pratama, T. Y., Nurmayulis, N., & Rohmawati, I. (2018). UTanggap Beberapa

Dosis Pupuk Organik Kascing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Yang Berbeda Varietas. *Agrologia*, 7(2), 81–89. <https://doi.org/10.30598/a.v7i2.765>

Rebin, Karsinah, dan Muryati. 2010. mangga Garifta Andalan Ekspor Masa Depan. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika, Inovasi Hortikultura Pengungkit Peningkatan Pendapatan Masyarakat

Sipayung, N. Y., Gusmeizal, G., & Hutapea, S. (2017). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Tanggamus Terhadap Pemberian Pupuk Kompos Limbah Brassica Dan Pupuk Hayati Riyansigrow. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.31289/agr.v2i1.1099>

Sinha, R.K., S. Herat, S. Agarwal, R. Asadi and E. Carretero, 2002. Vermiculture and Waste Management: Study of action of Earthworms *Elsinia foetida*, *Eudrilus eunginae* and *perionyx excavatus* on Biodegradation of Some Community Wastes in India and Australia. *The environmentalist* Vol. 22(3).

Sutanto, R. 2017. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta

Sriyanto D, Astuti P, Sujalu AP. 2015. Pengaruh dosis pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu dan terung hijau. *Jurnal Agrifor* 16 (1): 39-44.

Wirdayanti, Tatik, Arumingtyas, Laras Estri, and Roviq, Mohammad. 2010. Evaluation of Scar18 Marker Linked To B-Caroten for Screening of Mango (*mangifera indica*). *Progenies. Agrivita* Vol. 32 (2)