

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim 2020. Produksi Tomat Menurut, 2011-2015. Direktorat jenderal hortikultura. [http://www.pertanian.go.id/data/Data 5 Tahun/produksi 20% tomat pdf](http://www.pertanian.go.id/data/Data%205%20Tahun/produksi%2020%20tomat.pdf). Di akses pada 21 Mei 2018
- Arisetyawan, K., Cahyono, H., Hanifa, N., & Indrawati, A. (2023). Upaya meningkatkan Kemampuan masyarakat dalam pengelolaan kotoran kerbau sebagai Pupuk organik. *Jurnal Pendidikan Masyarakat dan Pengabdian*.
- Hamady, A. 2021. Budidaya Tanaman Tomat. Aceh. Balai Pengkajian Teknologi. [http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/ 13 Budidaya Tanaman Tomat. Pdf](http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/13_Budidaya_Tanaman_Tomat.Pdf) Di akses pada 24 Oktober 2021.
- Haryadi dkk, 2019. pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan Dan produksi tanaman tomat (*Solanum Lycopersium L.*). *gomfaperta*.
- Haryati, B.Z. (2021). Pengaruh Biodata Plus Dan Pupuk Organik Cair Limbah Ternak Kerbau Terhadap Pertumbuhan Seledri (*Apium Graveolens L.*) Dengan Teknik Budidaya Hidroponik. *Agrosain T*.
- [http://sulse1.bps.go.id/indikator/55/544/1/produksi-tomat-provinsi-sulawesi-selatan-menurut kabupaten-kota.html](http://sulse1.bps.go.id/indikator/55/544/1/produksi-tomat-provinsi-sulawesi-selatan-menurut-kabupaten-kota.html).
- Irawan, D. Z., Ezward. C., & Okalia, D. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Kerbau dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Sorgum (*Sorghum bicolor (L). Moench*). *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*.
- Kayupa, R., & Hadid, A. (2021). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum L*) Terhadap beberapa jenis pupuk organik. *Agrotekbis E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 2022.
- Kurniawan, A. (2022). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Gambas (*Luffam Acutangula L*) Akibat Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk organik cair.
- Lubis, Eva Riyanty, 2020. Bercocok Tanaman Tomat Untung Melimpah. Gramedi Jakarta.
- Maulinda, S.N. (2022). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggo; Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersium L*).
- Pasaribu, R.P., H. Yetti, & Nurbaiti (2021). Pengaruh pemangkasan cabang utama dan pemberian pupuk pelengkap cair organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill.*).

Wardani,DK,Panunggu, VB, Ibrahim, E.,Laeshinta,P.,Rachmawati,YS,Tuhuteru,S.,& Nugrahani, RAG(2023). Dasar Agronomi. Media Tohar.

Wardani Dan Rais 2022. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kotoran Ternak Terhadap Ketersediaan P Dan Zn Pada Tanah Dan Penyerapan-nya Oleh Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersium L.*) (Doctoral Dissertation UPN Veteran Jatim).

Yuliana, N.,Ezward, C.,& Haitami,A.(2021). Karakter tinggi tanaman, umur panen, jumlah anakan dan bobot panen. Jurnal Agrisains dan Teknologi.