

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Sri Yolanda Yuliana. R. Nurjasmi dan L.S. Banu. 2019. Pengaruh Kompos Kulit Bawang Merah dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.). Jurnal Ilmiah Respati. Vol 10. No 2. ISSN : 2622 9471.
- Afifi, L. N. Tatik. W dan Koesriharti. 2017. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) terhadap Aplikasi Pupuk yang Berbeda. Jurnal Produksi Tanaman. Vol 5. No 5. ISSN: 2527-8452.
- Agromedia. 2007. Panduan Lengkap Budidaya Tomat. Redaksi Agromedia. Jakarta. 234 hal.
- Aldo, dasril dan S. E. Putra. 2020. Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Bawang Merah Menggunakan Metode *Dempster Shaper*. Jurnal Sistem Komputer. Vol. 9. No. 2. Hlm 85-93.
- Badan Pusat Statistik dan Ditjen Hortikultura. 2019. Statistik hortikultura. ISBN : 978-602-438-346-6
- Balai Penyuluh dan Pengembangan Sumberdaya Manusia Pertanian. 2021. Mengenal Morfologi Bawang Merah (*Allium ceppa* L.) <http://cybex.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 06 Juni 2022
- Balitbangtan. 2006. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Balittanah. 2021. Pengertian Pupuk. <http://balittanah.litbang.pertanian>. Diakses pada tanggal 11 April 2021.
- Bernatius, T dan W. Wiryanta. 2008. Bertanam Tomat. Jakarta : Agromedia
- Balai Besar Pengembangan Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2016. Pertumbuhan bagi orang awam. <http://bbppmbtph.tanamanpangan.pertanian.go.id/index.php/forum/main/view/474>. Di akses pada tanggal 09 Januari 2022
- BPTP. 2004. Budidaya Tomat di Dataran Rendah. <https://jakarta.litbang.pertanian.go.id/ind/phocadownload/tomat.pdf.No.01/RL/LIPTAN/BPTP JAKARTA/2004>.
- Cahyono, B. 2008. Tomat: Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen. Kanisius, Yogyakarta.
- Fadhilah, Wizni dan F.S.Harahap. 2020. Pengaruh Pemberian Solid (Tandan Kosong Kelapa Sawit) dan Arang Sekam Padi Terhadap Produksi Tanaman

- Tomat. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. Vol 7. No 2 : 299-304 e-ISSN: 2549-9793.
- Fathudin, Agus. 2019. Limbah daun bawang merah diubah menjadi kompos. <https://www.suaramerdeka.com/news/baca/198248/limbah-daun-bawang-merah-diubah-jadi-kompos?page=2>. Di akses pada tanggal 13 April 2021.
- Fermila, F.L., U. Hasanah, D. Widjajanto. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Sifat Fisika Tanah dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Jurnal Agrotekbis 3 (5) : 564-570. ISSN : 2338-3011
- Irawati, Syifandi. 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 Aceh.
- Kementerian Pertanian RI. 2022. Data Lima Tahun Terakhir. <https://www.pertanian.go.id/home/?show>. Diakses Pada tanggal 22 April 2022.
- Krisman. 2020. Cara Mengenal Gejala Kelebihan dan Kekurangan Unsur Hara Makro dan Mikro Pada Tanaman. <https://www.cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel>. Diakses pada tanggal 23 April 2022.
- Lingga, 2012. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya : Jakarta
- Magdalena, Lia., Adiwirman, dan E. Zuhry. 2014. Uji Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotipe Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* mill) di Dataran Rendah. Jurnal Faperta Vol 1: 2.
- Mannuhuttu, A., P. Rehhata dan J.J.G. Kailola. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Biobost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa*). Jurnal Agroligi. 3 (1) : 1-10.
- Marlina, Yasmi. 2018. Pemanfaatan Limbah Daun Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair di Daerah Alahan Panjang Kabupaten Solok. Skripsi. Teknik Lingkungan. Yayasan Muhammad Yamin Sekolah Tinggi Teknologi Industri (STTIND) Padang.
- Marlinah, Ainun. M. Hayati dan I. Muliansyah. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hail Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Jurnal Agrista Vol 16. No. 3

- Maulana, erie dan M. Idrus. 2010. Pengaruh Interval Waktu Pemberian Air Terhadap Produktivitas Tanaman Tomat dilahan Kering Dataran Rendah pada Musim Kemarau. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol.10 (3): 207-212. ISSN 1410-5020
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2019. Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh tanah. Nomor 261/KPTS/SR.310/M/4/2019.
- Mukhlis. 2017. Unsur Hara Makro dan Mikro yang Dibutuhkan oleh Tanaman. <https://dtphp.luwuutarakab.go.id/berita/3/unsur-hara-makro-dan-mikro-yang-dibutuhkan-oleh-tanaman.html>. Diakses pada tanggal 13 Juli 2021.
- Permentan. 2011. Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah. Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011.
- Pitojo, S. 2005. Benih Tomat. Kanisius: Yokyakarta. 98 hal
- Priyadi, R. 2017. Teknologi M-Bio Untuk Pertanian Dan Kesehatan Lingkungan. Tasikmalaya:PPS. UNSIL PRESS.
- Rakhmawati, Dwi. 2020. Pemanfaatan Kulit Bawang Merah untuk Tanaman. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/94229/Pemanfaatan-kulit-bawang-merah-untuk-tanaman/>. Diakses pada tanggal 12 Juli 2021.
- Raksun, Ahmad dan I Gde Mertha. 2018. Pengaruh Kompos Terhadap Hasil Panen Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Pijar MIPA*. Vol XIII No 1. ISSN : 1907-1744
- Ratnawati. 2009. Pengendalian Hama dan Penyakit Pada Tanaman Bawang Merah. <https://nad.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 23 April 2022.
- Resti, Alzeda. 2018. Panduan praktis budidaya tomat dan wortel. Desa Pustaka Indonesia : Temanggung, Jawa Tengah.
- Restu, M dan Baharuddin, 2006, Produksi Polong dan Biji Tanaman Gamal (*Gliricidia sepium*) dari Berbagai Provenansi dengan Pemupukan NPK, *Jurnal Perennial*, 2 (1): 21-24.
- Rina. 2016. Manfaat Unsur N, P, dan K Bagi Tanaman. <http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/>. Diakses pada tanggal 13 Juli 2021.
- Rismunandar. 2001. Tanaman Tomat. Sinar Baru Algensindo. Bandung
- Samekto, R. 2008. Pemupukan. PT Citra Aji Parama. Yogyakarta

- Sakhidin, Kharisun, dan M. Juwanda. 2019. Inovasi Teknologi Pupuk Hayati dan Kompos Daun Bawang Merah untuk Meningkatkan Hasil Bawang Merah. Purwokerto : Prosiding Seminar Nasional dan call for papers. 20 November 2019.
- Sitompul, S.M dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press : Yogyakarta.
- Soeryoko, Hery. 2011. Kiat Pintar Memproduksi Kompos dengan Pengurai Buatan Sendiri. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sulardi dan T. Aulia Mufti Sany. 2018. Uji Pemberian Limbah Padat Pabrik Kopi dan Urine Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum L.*). Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi. Vol. 3 No 2.
- Sumanto, dan S. Lesmayati. 2009. Teknologi Budidaya dan Pengolahan Buah Tomat Mendukung Agribisnis. BPTP Kalimantan Selatan ISBN: 978-979-3112-22-0.
- Sumarni, N, dan Hidayat, A,. 2005. Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Suraniningsih. 2009. Mari Berkebun Tomat. CV Sinar Cemerlang Abadi. ISBN : 9797368025.
- Surtinah. 2007. Kajian Hubungan Vegetatif dengan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) Jurnal Ilmiah Pertanian. Vol. 4 No. 1
- Syamsuwirman. S. Susanti dan F. Pradinata. 2018. Perbandingan Pupuk Organik Limbah Pertanian Dengan Bokashi Pasar Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) Unes Journal Of Scientech Research. Vol 3. No.2 ISSN: 2528-6226
- Tim mitra agro sejati. 2017. Budidaya Tomat. CV Pustaka Bengawan. ISBN : 978-602-6601-48-3.
- Tongkingoto, Srianti. M. Ikkal bahu. Dan W. Pembengo. 2017. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) Junal ATT Vol 6 No 2. ISSN : 2252-3774
- Umar, Trisnawati. W. Pembengo dan Nurdin. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) JATT Vol 5. No. 3. ISSN: 2252-3774
- Yulia, A. N., Murniati dan Fatimah. 2011. Aplikasi pupuk organik pada tanaman caisim untuk dua kali penanaman. Jurnal Sagu. Jurusan Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Vol 10: 14-19