

DAFTAR PUSTAKA

- Adila, F. C. 2020. Pengaruh Penambahan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Terong Ungu. *Skripsi*. Fakultas Peranian Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur. 12 Hal
- Annonymous, PT. Natural Nusantara. 2016. *Pupuk Organik Cair NASA*. Karya Anak Bangsa Untuk Nusantara. Indonesia.30 Hal.
- Apriliyanto, E., and B. H. Setiawan. 2019. Intensitas Serangan Hama pada Beberapa Jenis Terong dan Pengaruhnya terhadap Hasil. *Agrotechnology Research Journal*. 3(1):8-12.
- Ardiansyah, K. 2013. Morfologi, Anatomi dan Perkembangan Tanaman Terong. https://www.academia.edu/43321798/Morfologi_Anatomi_dan_Perkembangan_Terong. Diakses tanggal 22 Januari 2023.
- Ardani dan A.P. Sujalu. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Varietas Servo F1. *Jurnal Agrifor*. 18(1):89-96.
- Ardhona, S., K. Hendro., A. Karyanto., dan Y. C. Ginting. 2013. Pengaruh Pemberian Dua Jenis Mulsa dan Tanpa Mulsa Terhadap Karakteristik Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Pada Dataran Rendah. *Jurnal Agrotek Tropika*. 1(2):153-158.
- Ashrafuzzaman, M., M. A. Halim., M. R. Ismail., S.M. Shahidullah., and M.A. Hossain. 2011. Effect of Plastic Mulch on Growth and Yield of Chilli (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Brazilian Archives of Biology and Technology*. 54(2):321-330.
- Ayu J., E. Sabli, dan Sulhaswardi. 2017. Uji Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*. XXXIII:1(103–114).
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Tanaman Hortikultura Indonesia*. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada 28 September 2022.
- Barche, S., R. Neir., P.K. Jain. 2015. *Tinjauan Mulsa pada Produksi Tanaman Sayuran*. Rumah Lingkungan. India. 859 hal.
- Cahyono, B. 2016. *Untung Besar dengan Terong Hibrida*. Pustaka Mina. Jakarta. 156 hal.
- Darmawan, A. 2020. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Padat dan POC Nasa Terhadap Produksi Terong Putih (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. 34 Hal.

- Dawud, S. 2016. *Paduan Praktis Budidaya Terong Secara Organik*. Bandung: Angkasa. 82 hal.
- Fahrurrozi, K.A. Stewart and S. Jenni. 2001. The Early Growth of Muskmelon in Mulched Mini-tunnel Containing a Thermal-Water Tube. I. The Carbon Dioxide Concentration in The Tunnel. *Jurnal of America Social For Horticulture Science*. 126:757-763.
- Faisal. 2012. *Fisiologi Tanaman Budidaya Topik*. UGM Press. Yogyakarta. 144 hal.
- Faisal, M., dan G. Yelni. 2021. Pengaruh Berbagai Macam Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Ultisol Kabupaten Bungo. *Jurnal Sains Agro*. 6(1):40-51.
- Firdaus, N. S. 2022. Pengaruh Jenis Mulsa dan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil B Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Thesis*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur. 5 Hal.
- Hadi. B. A. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Warta*. 56(6):57-62.
- Harahap, M. J. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk D. I. Grow dan Pupuk NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Riau. 7 Hal.
- Hanum. 2014. *Pengaruh Pemberian Mulsa Jerami Padi dan Kepadatan Tanah terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Gogo (*Oryza sativa* L.)*. Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor. 36 Hal.
- Hidayat, A. M. 2019. Mulsa Jerami untuk Budidaya Tanaman. <https://www.anakagronomy.com/2019/01/mulsa-jerami-untuk-budidaya-tanaman.html>. Diakses tanggal 22 Januari 2023.
- Ini, M. 2016. *Nutrisi Pintar Ibu Menyusui Untuk Golongan Darah B*. Bhuana Ilmu Populer. Jakarta. 133 Hal.
- Irfany. A., M. Nawawi dan T. Islami. 2016. Pemberian Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Hijau *Crotalaria juncea* L. pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Varietas Kretek Tambin. Universitas Brawijaya. Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(6):454-461.
- Iritani dan Galuh. 2012. *Vegetable Gardening*. Indonesia Tera. Yogyakarta. 18 Hal.
- Kusumasiwi, A., S. Muhartini, dan S. Trisnowati. 2013. Pengaruh Warna Mulsa Plastik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terong (*Solanum melongena* L.) Tumpang Sari dengan Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir). *Jurnal UGM*. 1(4):40-51.

- Kurniawan, F. 2016. Cara Penyemprotan Pupuk Daun dengan Benar dan Efektif. <https://fredikurniawan.com/cara-menyemprot-pupuk-daun-dengan-benar-dan-efektif/>. Diakses tanggal 22 Januari 2023.
- Kurniawan, F. 2018. Kasifikasi dan Morfologi Tanaman Terong Ungu. <https://fredikurniawan.com/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-terong-ungu/>. Diakses tanggal 22 Januari 2023.
- Imananda, Q. M. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Akibat Waktu Aplikasi Pupuk Kalium dan Konsentrasi Giberelin. *Thesis*. Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur. 12 Hal.
- Maidilla, C. 2022. Pengaruh Kompos Ampas Tebu dan POC Nasa Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Terong Gelatik (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. 155-162 Hal.
- Muldiana, S. dan Rosdiana. 2017. Respon Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Interval Waktu yang Berbeda. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UMJ. 8 November 2017. Hal 155-162.
- Neli, Jannah dan Rahmi. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Teung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrifor*. 15(2):297-308.
- Nugraheni. 2016. *Herbal Ajaib Terong*. Yogyakarta : Andi. 272 hal.
- Nurbaiti, F., G. Haryono., dan A. Suprpto. 2017. Pengaruh Pemberian Mulsa dan Jarak Tanam Pada Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*, L. Merrill.) Varietas Grobogan. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 2(2):41-47.
- Poerba, A., R. Situmeang., dan L. R. Sinaga. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomaceae canaliculate*) dan Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Ilmiah Rhizobia*. 1(1):54-61.
- Rajiman, 2020. *Pengantar Pemupukan*. Edisi 1, Deepublish. Yogyakarta. 30 Hal.
- Raksun, A., L. Japa., dan G. Mertha. 2019. Pengaruh Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Hijau (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Biologi Tropis*. 19(2):142-146.
- Raksun, A., M. Mahrus., dan I. G. Mertha. 2020. Pertumbuhan Vegetatif Tomat (*Solanum lycopersicum*) Pada Keragaman Tipe Mulsa dan Dosis Pupuk Organik. *Jurnal Biologi Tropis*. 20(1):40-45.
- Ralahalu, M. A., M. L. Hehanussa., dan L. L. Oszaer. 2013. Respons Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Hormon Tanaman Unggul. *Jurnal Agrologia*. 2(2):86-169.

- Rizki, T., A. Hadid., dan Hidayati. 2016. Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna unguiculata* L.). *Jurnal Agrotekbis*. 3(5):579-584.
- Roidah, S. I. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Agrotech*. 1(1):89-93.
- Samhis. 2023. Daur Nitrogen, Siklus, Proses, Bentuk dan Contoh Pada Tanaman. [Pengertian Daur Nitrogen, Siklus, Proses, Bentuk dan Contoh \(gurupendidikan.co.id\)](http://gurupendidikan.co.id). Diakses Pada Tanggal 13 Agustus 2023.
- Saparinto, C. 2013. *Grow Your Own Vegetable: Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Penerbit ANDI. Yogyakarta. 180 Hal.
- Sari, V. A., R. Hartati., dan C. R. Nian. 2019. Optimalisasi Produksi Tanaman Terong dengan Pemanfaatan Mulsa Organik. *Jurnal Optimalisasi*. 5(1):144-150.
- Saribu, K. M. D. 2020. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur. 87 Hal.
- Suartawan, K., S. A. Lasmini., dan Y. Tambing. 2021. Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar Terhadap Berbagai Jenis Mulsa dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrotekbis*. 9(1):147-154.
- Sunarjono. H. 2013. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 32 Hal.
- Turung, A. C. dan J. Wowiling. 2015. Kegunaan Unsur-Unsur Hara Bagi Tanaman. https://www.researchgate.net/publication/331667702_Aplikasi_Amelioran_Organik_Terhadap_Populasi_Rhizobacteriadan_Status_Kecukupan_Hara_NPK_Tanaman_Jagung_Zea_mays_L_pada_Inceptisols. Diakses tanggal 05 Agustus 2023.
- Wibawa, A. 2012. Intensifikasi Pertanaman Kopi dan Kakao Melalui Pemupukan. *Warta pusat penelitian kopi kakao*. 14(3):245-262.
- Wijayanto dan Aziz. 2013. Pengaruh Naungan Sengon (*Falcataria moluccana* L.) dan Pemupukan terhadap Pertumbuhan Ganyong Putih (*Canna edulis* Ker). *Jurnal Silvikultur Tropika*. 04(2):62-68.
- Wijoyo, P. M. 2012. *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Agro Indo. Jakarta 69 Hal.
- Wisudawati, M. Anshar., I. Lapanjang., dan Diakh. 2016. Pengaruh Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* Var. Lembah Palu) yang Diberi Sungkup. *Jurnal Agrotekbis*. 4(2):126-133.
- Yetnawati dan Hasnelly. 2021. Pengaruh Beberapa Jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Sains Agro*. 6(1):69-78.

Yusni, F. 2013. Pengaruh Konsentrasi POC Nasa dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh Aceh Barat. 9 Hal