

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, Y., Alam, A. S., & Sulistiawan, R. S. N. (2021). Pengaruh Kualitas Produk dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Tomat Di Pasar Muka Cianjur. *Jurnal Administrasi Bisnis*  
<https://jurnal.unsur.ac.id/jubis/article/view/1935> [02 Juni 2023]
- Augustien, N., W. Mindari, Maroeto, dan H. Suhardjono. (2012). Efek Kombinasi Pupuk Organik (Serbuk dan Granul) dan Pupuk Anorganik pada Entisols untuk Tanaman Cabai dan Tomat. Prosiding Seminar Nasional LPPM UPN "Veteran" Jatim.
- BCA. 2006-2022. Budidaya Tanaman Tomat. *Citra Asia F1 | Bintang asia*  
[benihcitraasia.co.id](http://benihcitraasia.co.id) [27 Juli 2022].
- BPS. 2020. Produksi Tomat Indonesia Tahun 2016-2019. Jakarta Pusat. *Badan Pusat Statistik (bps.go.id)* [26 Juli 2022]
- Cahyono, B. 2008. Tomat, Usaha Tani, dan Penanganan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta.
- Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan., Fauzi., Sarifuddin., H. Hanum. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Dewi, E.C. 2014. Pengaruh Berbagai Cara Pemberian Bahan Humat terhadap Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). [Skripsi], Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- DJHKP. 2021. Direktorat Jendral Holtikultura Kementerian Pertanian. Produktivitas Tomat Tahun 2016-2019. Jakarta Selatan. *Produktivitas Tomat.xlsx*  
[pertanian.go.id](http://pertanian.go.id) [26 Juli 2022]
- Hermanto, D., Dharmayani, Kurianingsih, dan Karnali. (2013). Pengaruh Asam Humat Sebagai Pelengkap Pupuk Terhadap Ketersediaan dan Pengambilan

- Nutrien pada Tanaman Jagung di Lahan Kering Kec. Bayan-NTB. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 16 (2): 28-41.
- Hudak, M., S. Hartati., S. Suparjono., dan Suharto. 2019. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Kualitas Benih Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*). Dalam *Jurnal Bioindustri*: 1(2). Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Jember. <http://trilogi.ac.id/journal/ks/index.php/jbi/article/view/193>. [01 Mei 2022].
- Irianto, G., Adimihardja, A. & Juarsah, L. (1993). Rehabilitasi tanah tropudults tererosi dengan pertanaman Lorong menggunakan tanaman pagar Flemingi congesta. *Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk*, II, 13-18.
- Khaled, H. and H.A. Fawy. 2011. *Effect Of Different Levels Of Humic Acids On The Nutrient Content, Plant Growth, and Soil Properties Under Conditions Of Salinity*. *Soil and water res.*, 6 (1): 21-29
- Kusuma, A. H. dan M. U. Zuhro. 2015. Pengaruh varietas dan ketebalan mulsa jerami padi pada pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). *Agrotechbiz*. 2: 1-20.
- Laksmi Prabaningrum, Tonny K. Moekasan, Witono Adi Yoga, Herman de Putter. 2014. Dalam buku *Panduan Budidaya Tomat*. Penerbit : Penebar Swadaya.
- Lumbanraja, J., R. Sitorus, S. Yusnaini, Sarno, A. Watanabe, M. Kimura, and M. Nonaka. 2003. Phosphorus Adsorption and Inorganic-Organic Phosphorus fraction of Halloysitic Soil in Different Land Use Changes in a Hilly Area of Sumberjaya, West Lampung of Sumatera. In M. Nonaka (editor): *Final Report of Soil Fertility and Rehabilitation of Cultivated Tropica Rain Forest in South East Asia* : 41-54
- Lumbanraja, P. & Harahap, E.M. (2015). Perbaikan kapasitas pegang air dan kapasitas tukar kation tanah berpasir dengan aplikasi pupuk kandang pada tanah ultisol Simalingkat. *Jurnal Pertanian Tropik*, 2(9). 53-67.

- Mindari, W. W Guntoro, Zaenal Kusuma, Syekhfani. 2013. *Isolation and characterization of humic acid of various waste materials on saline soil and their effects to paddy*, Seminar ICGAI. P 225-233 Yogyakarta, November 2013.
- Novriani. 2010. Alternatif Pengelolaan Unsur Hara P (Fosfor) Pada Budidaya Tanaman. *J. Agronomi*, Vol. 2, No. 3, hlm 42 – 49.
- Premono, E.M., R. Widyastuti, dan I. Anas. 1991. Pengaruh Bakteri Pelarut Fosfat terhadap Senyawa P Sukar Larut, Ketersediaan P Tanah dan Pertumbuhan Jagung pada Tanah Masam. Makalah PIT Permi. 2-3 Desember 1991. Bogor.
- Sudaryono, 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambang Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 10(3). 337-346 hal.
- Sumarmo, M. S., 1993. Sistem Unsur Hara Tanaman. Universitas Brawijaya. Malang.
- Sutejo, M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Tan, K.H. 2014. *Humic Matter in Soil and the Environment: Principles and Controversies.*, 2th Edition. Apple Academic Press, Inc. Oakville. Canada, 495 hlm.
- Tan. K. H. 1993. *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Diterjemahkan oleh Didiek Hadjar Goenadi. Marcel Gajah Mada University Press. 295 hal.
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah. Gava media. Yogyakarta.