

DAFTAR PUSTAKA

- Anomsari, S. D. dan B. Prayudi. 2012. *Budidaya Tomat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah, Semarang.
- Adams, Sri Yolanda Yuliana. R. Nurjasmi dan L.S. Banu. 2018. *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.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Statistik Hortikultura 2021*. Jakarta: BPS-RI/BPSStatistics Indonesia.
- Basirat, M., M.A. Malboobi, A. Mousavi, A. Asgharzadeh and S. Samavat.2011. *Effects of phosphorous supply on growth, phosphate distribution and expression of transporter genes in tomato plants*. Australian Journal of Crop Science. 5(5): 537-543.
- Benjamin, P., T. Desnos, R. Jost, S. Kanno, O. Berkowitz, and L. Nussaume. 2014. *Root Architecture Responses: In Search of Phosphate*. American Society of Plant Biologists. 166(4): 1713–1723.
- Didit. 2010. *Cara Budidaya Tomat (Lycopersicon esculentum Mill)*. <<http://tani.blog.fisip.uns.ac.id/2010/11/24/cara-budidaya-tomat-lycopersicon-esculentum-mill/>>. Diakses pada tanggal 22 februari 2017.
- Dalimartha, Setiawan dan Felix Adrian. 2011. *Khasiat Buah dan Sayur*. Penebar Swaday, Jakarta.
- Faizin N, et al. 2015. *Respon pemberian beberapa dosis pupuk Fosfor terhadap pertumbuhan semai akasia dan ketersediaan fosfor di tanah*. JOM Faperta. 2(2): Oktober 2015, 2(2).
- Gomez dan Arturo. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian Edisi 2*. – Jakarta:Jakarta : UI Press, Universitas
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia. Jakarta
- Hawkes, C.V., K.M. DeAngelis, M.K. Firestone. 2007. *Root Interactions with Soil Microbial Communities and Processes*. p. 1-30. In Cordon, Z.G., J.L. Whitbeck. (Eds.). *The Rhizosphere: An Ecological Perspective*. Academic Press, New York.
- Hasnaniah, A., Subaedah, S., & Netty. (2017). *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (Capsicum annum L.)*. 1, 54-62.
- Islamiati, A dan Enny, Z. 2015. *Potensi Azotobacter sebagai pelarut fosfat*. Jurnal Saun dan Pomits. 2 (1) : 1-3.

- Junita, Jamilah, dan Sarifuddin. 2013. *Kajian Sifat Kimia Tanah Sawah dengan Pola Pertanaman Padi Semangka di Desa Air Hitam Kecamatan Lima Puluh Kabupaten Batubara*. Jurnal Online Agroekoteknologi. 1: (4).
- Khan, M.S.I., S.S. Roy and K.K. Pall. 2010. *Nitrogen and Phosphorus Efficiency on the Growth and Yield Attributes of Capsicum*. Academic Journal of Plant Sciences. 3(2): 71- 78.
- Kiswondo, S. 2011. *Penggunaan Abu Sekam dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat*. Jurnal Embryo. 8 (1): 9-17.
- Lingga, 2012. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Masduqi, A. 2004. *Penurunan Senyawa Fosfat dalam Air Limbah Buatan dengan Proses Jerapan Menggunakan Tanah Haloisit*. FTSP.ITS, Surabaya.
- Munawar, Ali. 2012. *Tinjauan Proses Bioremediasi Melalui Pengujian Tanah Termar Minyak*. UPN PRESS: Surabaya.
- Mukhlis. 2011. *Tanah Andisol ± Genesis, Klasifikasi, Karakteristik, Penyebaran, dan Analisis*. USU-Press, Medan.
- Nyoman, D. 2016. *Uji efektivitas teknik ekstraksi dan dry heat treatment terhadap kesehatan bibit tomat (Lycopersicum esculentum Mill)*. Jurnal Agroekoteknologi. 5 (1) : 2301 – 6515.
- Priangga R., Suwarno dan Hidayat N. 2013. *Pengaruh Level Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Bahan Kering Dan Imbangan Daun-Batang Rumput Gajah Defoliasi Keempat*. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Pratiwi, Y. I., Nisak, F., & Gunawan, B. (2019). *Peningkatan Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Urine Sapi*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia
- Rahmi, A. dan Biantary, P. M. 2014. *Karakteristik Sifat Kimia Tanah Dan Status Kesuburan Tanah Lahan Pekarangan Dan Lahan Usaha Tani Beberapa Kampung Di Kabupaten Kutai Barat*. Ziraa'ah. 39(1). 30-36 hal.
- Sutejdo dan Kartosapoetre. 1998. *Pengantar Ilmu Tanah*. Bina Aksara. Jakarta
- Sukarman, dan Ai Dariah. 2014. *Tanah andosol di Indonesia: Karakteristik, potensi, kendala, dan pengolahannya untuk lahan pertanian*, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Khairatun dan Ningsih, R. D. 2013. *Penggunaan Pupuk Organik Untuk Mengurangi Pupuk Anorganik Dan Peningkatan Produktivitas Padi Di Lahan Pasang Surut*. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. pp. 297–304.
- Wiratmaja, I. W., Rai, I. N., Mahendra, I. G. J. (2017). *Upaya Meningkatkan Produksi dan Kualitas Buah Jambu Biji Kristal (Psidium guajava L. CV. Kristal) Melalui Pemupukan*. Jurnal Agrotop Program Studi

Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana Vol (7) No.1, 60-68.

Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah*, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media. Yogyakarta. 350 hal.

Yusuf, 2013. *Penyakit Tanaman Kelapa Sawit*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan (STIPAP) Medan.