

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (1983). Dasar-dasar pengetahuan tentang zat pengatur tumbuh: auxin, gibberellin, cytokinin, ethylene, inhibitors. Angkasa, Bandung.
- Afandie, R., Nasih, P,W. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Penerbit Karnisius.
- Agromedia. 2013. Petunjuk Pemupukan. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ami, M. S., Candra, E. A., Biologi, P., Kh, U., & Hasbullah, A. W. (2019). Identifikasi tumbuhan dalam masakan tradisional urap-urap sebagai materi penyusunan buku referensi taksonomi tumbuhan budaya dan kearifan lokal yang sangat melimpah . Kekayaan ini penting untuk Urap-Urap . Masakan ini merupakan menu vegetarian karena hamp. 4, 83–92.
- Badan Pusat Statistik. (2020) Produksi Tanaman Sayuran Kacang Panjang (ton). Available
- Cut. 2013. Pemupukan Kcl, Kompos Jerami Dan Pengaruhnya Terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah (*Oryz sativa L.*). *Jurnal Manajemen Sumber Daya Lahan*. Vol. 2 No.3.
- Dewanto, F.G., Londok., Tuturoong dan Kaunang.W.B 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Jurnal Produksi Tanaman*. 32(5):1-8.
- Fitriani. A, Farid. N dan Anindyawati. 2023. Penampilan Agronomik dan Fotosintesis Mutan Jeruk Varietas Keprak Tawangmangu Hasil Radiasi Sinar Gamma. UNSIKA Conference System.
- Gomez dan Arturo. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian Edisi 2. – Jakarta:Jakarta : UI Press,.Universitas.
- Halliday, D.J. and M.E. Trenkel. 1998. IFA World Fertilizer Use Manual.International Fertilizer Industry Association, Paris.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2008. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jakarta: Raja Grafindo.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademik Pressindo. Jakarta.
- Haryanto, Suhartini and Rahayu (2008) Budi Daya Kacang Panjang. Jakarta: Penebar Swadaya. Ruarita R.K, Hanan, R., Achmad W.A. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt.*) akibat pemberian berbagai dosis pupuk organik cair. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(1):6-13.
- Hendriyani, I. S. dan N. Setiari. 2009. Kandungan Klorofil da Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) pada Tingkat Penyediaan Air yang Berbeda. *J. Sains & Mat*. 17(3): 145-150.

- Janick, J., Schery, R.W., Frank, W.W., Ruttan, V.W. 1974. Plant Science. An Introduction to World Crops. San Francisco : Freeman and Company.
- Ji Gopal Dkk. 2015. Musa Paradisiaca Peel Extract As Green Corrosion Inhibitor For Mild Steel In Hcl Solution.
- Kurniadi, P.F., H. Yetti dan E. Anom. 2011. Peningkatkan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan NPK . Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Riau. Riau
- Muhammad S. A., R. Noor J., 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik kompos Olahan Biogas terhadap Pertumbuhan dan Hasil tanaman Terung (*Solanum melongena L.*)
- Priangga, 2013. Pengaruh Level Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Bahan Kering Dan Imbangan Daun-Batang Rumpun Gajah Defoliiasi Keempat. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(1):365-373.
- Rambitan, V.M.M. dan M.P. Sari. 2013. Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Biologi Tropika*. 1(1):14-24.
- Ruarita, R.K. R Hanan., W. A Achmad. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair. *Jurnal produksi Tanaman*. 2 (1) : 6-13
- Rosmarkam, A. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius, Yogyakarta.
- Samadi, B. 2013. Usaha Tani Kacang Panjang. Kanisius. Yogyakarta
- Setiawati, W., Murtiningsih, R., Sopha, G. A., & Handayani, T. (2007). *Petunjuk teknis budidaya tanaman sayuran*. BALAI PENELITIAN TANAMAN SAYURAN Jl. Tangkuban Parahu No. 517, Lembang - Bandung 40391
- Setyaningrum, H. D & Cahyo, S. 2011. Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soegiman, 1982, Ilmu Tanah Terjemahan, Bratara Karya Aksara, Jakarta.
- Sriningsih, E. 2014. Pemanfaatan Kulit Buah Pisang (*Musa paradisiaca L.*) dengan Penambahan Daun Bambu (EMB) dan EM4 Sebagai Pupuk Cair. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.[24 November 2020].
- Supartha, I.N.Y., G. Wijaya dan G.M. Adnyana. 2012. Aplikasi jenis pupuk organik pada sistem pertanian organik. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*. 1 (2):98-106.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.

- Sutejdo dan Kartosapoetre. 1998. Pengantar Ilmu Tanah. Bina Aksara. Jakarta
- Tuapattinaya, P.M.J. dan F. Tutupoly. 2014. Pemberian pupuk kulit pisang kepok terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*. 1(1):15-23.
- Utami, L..R., Yulian., & B.Sulistyo. 2019. Pertumbuhan Vegetatif Bibit Jeruk Gerga Pasca Okulasi Pada Konsentrasi Pupuk Organik Cair Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. 21(1): 32-36.