

## DAFTAR PUSTAKA

- Bastiana, A., U. Trisnaningsih., S. Wahyuni. 2013. Pengaruh dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* var. *saccharata* Sturt.) Kurtival Bonanza F1. *Jurnal Agrijati*. 22 (1): p 20.
- Buana, A.T., Munandar, D.E., dan Setyawan, H.B., 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Intensitas Sinar Matahari terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Lokal Tuban. *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian* [online], 1 (1), hal 1-4.
- Damanik, M.M.B., Bachtiar E.H., Fauzi, Sarifuddin, dan Hamidah H., 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan. hal. 262.
- Darmawan, J. dan J. Baharsyah. 1993. *Dasar-dasar Fisiologi Tanaman*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dewanto, Frobel G, dkk. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik terhadap Produksi Tanaman Jagung sebagai Sumber Pakan. *Jurnal Zootek* ("Zootek" Journal), Vol.32, No. 5.
- Fadhly, A.F. dan Fahdiana, T., 2009. Pengendalian Gulma pada Pertanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Farida dan J. S. Hamdani. 2001. Pertumbuhan dan hasil bunga gladiol pada dosis pupuk organik bokashi dan dosis pupuk nitrogen yang berbeda. *Jurnal Bionatura: Biologi Terapan*. 3(2): 68-76.
- Firmansyah, I., Syakir, M., & Lukman, L. (2017). Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.), 27(1), 69–78.
- Goldsworthy, P. R. dan N. M. Fisher. 1996. "Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Terjemahan". Tohari. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hamdani, J. S., dan T. Simarmata. 2003. Pertumbuhan dan hasil jahe (*Zingiber officinale* Rose.) cultivar gajah yang dipanen muda pada berbagai jenis dan dosis pupuk organik dan anorganik. *Jurnal Kultivasi*. 2(2): 26-32

- Harjadi, S. S. 2003. Pengantar Agronomi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. pp. 195.
- Iskandar, D. 2003. Pengaruh Dosis Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis di Lahan Kering. *Prosiding Seminar Teknologi untuk Negeri 2003*, Vol. II, hal. 1 - 5 /HUMASBPPT/AN
- Jimmy & Co. 2017. POC Hantu Ijo Royo-Royo. Bogor  
<https://jimmyhantu.com/poc-hantu-ijo-royo-royo/>  
Di akses pada 20 Juni 2022
- Kasniari, D. N. dan A, Supadma. A. N. 2007. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk (N. P. K) dan jenis pupuk Alternatif terhadap Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa*. L) dan Kadar N. P. K inceptisol selemadeg. tabanan. *Jurnal Agritop*. (4): 168-176
- Kaya, E. 2013. Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan N, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L). *Jurnal Budidaya Tanaman*. Agrologia.
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta. Raja Grafindo Persada.
- Lingga, P. dan Marsono. 2000. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Lingga, P dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mimbar. 1990. "Pengaruh Dosis Pupuk Cair dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis". Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya.<http://digilib.unila.ac.id/>
- Mulyani, Sutedjo. (1999). Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Musnamar. 2006. Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat. Penebar Swadaya. Bogor
- Nasution. (2009). *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Oktavianto, A.P., 2011. Studi Pengelolaan Tanaman Pada Produksi Benih Jagung Hibrida di PT Dupont Indonesia Malang. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Hal.1-81.
- Paliwal, R.L. 2009. Tropical Maize Morphology. In : Tropical Maize : Improvement and Production. Food and Agriculture Organization of The United Nations. Rome.
- Prihmantoro, Heru. 2004. Memupuk Tanaman Buah. Jakarta: PT Penebar swadaya.
- Rinsema, W. T. 1986. Pupuk Dan Cara Pemupukan (Terjemahan H. M. Saleh). Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Rukmana. 2007. Bertanam Petsai dan Sawi. Hal 11-35. Yogyakarta : Kanisius.
- Ruminta, R., H. Handoko, dan T. Nurmala. 2018. Indikasi perubahan iklim dan dampaknya terhadap produksi padi di Indonesia. Jurnal Agro. 5(1):48–60.
- Sarief, S. 1983. *Ilmu Tanah Pertanian*. Bandung: Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran.
- Sarwono, H 1995, Ilmu tanah, Akademika Pressindo, Jakarta.
- Setyamidjaja, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta: CV. Simplex.
- Sihaloho, Arvita Netti., R. Purba., dan D. E. Siregar. 2019. Pengaruh Pupuk Bioorganik dan Dosis Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Rhizobia Jurnal Agroteknologi. Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Simalungun.
- Simarmata, T. 2005. Aplikasi pupuk biologis dan pupuk organik untuk meningkatkan kesehatan tanah dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*) pada Inceptisols di Jatinangor. Jurnal Agroland. 12(3): 261-266.
- Simarmata, T. dan J. S. Hamdani., 2003. Efek kombinasi jenis pupuk organik dengan bionutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jahe (*Zingiber officinaleRosc.*) pada inceptisol di garut. J. Bionat. Jurnal Online Agroekoteknologi, 5 (1) : 29-37.

- Simanungkalit dan Suriadikarta. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sitompul, S. M. dan Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Subhan, N, Nurtika & Gunadi, N 2009, 'Respons tanaman tomat terhadap penggunaan pupuk majemuk NPK 15-15-15 pada tanah latosol pada musim kemarau', *Jurnal Hortikultura*, vol. 19, no. 1, hlm. 40-8.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik Pemasarakatan dan Pengembangannya. Kanisius. Jakarta.
- Sutapraja, S dan Hilman Y., 1994. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun Tress terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Kultivar Lumbu Hijau.
- Sutarto, Ig. V. 1988. Pengaruh Pengapuran dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah. Penelitian Pertanian Balittan. Bogor. 8(1).
- Sutedjo, M. M dan Kartasapoetra, A. G. 1999. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutedjo, M.M. 1995. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Suwardi dan Efendi, R., 2009. Efisiensi Penggunaan Pupuk N pada Jagung Komposit Menggunakan Bagan Warna Daun. Prosiding Seminar Nasional Serealia 2009, 108-115.
- Tuherkih, E., & Sipahutar, I. A. (2008). Pengaruh Pupuk NPK Majemuk (16:16:15) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L) di Tanah Inceptisols. Balai Penelitian Tanah, 77-90.
- Yandianto. 2003. Bercocok Tanam Padi. M2S. Bandung.

Zubachtirodin, Sugiharto B, Mulyono. 2011. Teknologi budidaya jagung. Jakarta: Direktorat Jendral Tanaman Pangan.