

## DAFTAR PUSTAKA

- Adimiharja, A. I. Juarsah, dan U. Kimia. (2000). Pengaruh penggunaan pukan dan takaran pupuk kandang terhadap produktifitas tanah untisol terdegradasi di desa batim. *In II liso-Bogor (pp. hlm. 303-319)*. Bogor: Pros. Seminar nasional sumber daya tanah, iklim, dan pupuk. Agrohorti (pp. Vol 1(1): 14-22). Bogor: Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas IPB.
- Adler, P.R., Cumming J.R., & Arora, R. (2009). Nature of Mineral Nutrient Uptake by Plants. *Agricultural Sciences*, 1, 355-371.
- Aini, N., M. Tampubolon dan G. Dadan. 1999. Pengaruh macam ruas batang dan konsentrasi rotoneF terhadap keberhasilan dan pertumbuhan setek bambu jepang (*Dracaena godseffiana*) kultivar mawar. *Jurnal hortikultura*. 11(109):48-58.
- Al Musyafa. (2022). Pengaruh Tekanan Dan Pengkayaan Pupuk Anorganik (Npk) Terhadap Karakteristik Hasil Pupuk Kompos Pelet.
- Anonymous. (2001). *Pupuk Daun*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Anwar,S., U.Sudadi. 2013. Kimia Tanah, IPB Press, Bogor.
- Asro, A. Nurlaili dan Fahrulroozi. (2009). Pengaruh Waktu Pemangkasan Daun dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). *Jurnal Agribisnis*, 1 (2) : 25- 40.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Data Produksi, Jagung dan Kedelai tahun 2018. *Berita Resmi Statistik*.
- Barnito, N. 2009. *Budidaya Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. (<http://E:Jagung.htm>). Diakses 11 Juli 2009
- Barus, A. dan Syukri. (2008). *Agroteknologi Tanaman Buah-buahan*. Medan: USU Press.
- Barus, S., Karo, B., Marpaung, A. E., Hutabarat, R. C., & Tarigan, R. (2022). Peningkatan hasil tiga varietas bawang merah asal biji dengan pemanfaatan pupuk organik ikan di dataran tinggi basah. *Jurnal Kultivasi*, 21(1), 97-104.
- Barus, Y. I. Y. B., Soniari, N. N., & Arthagama, I. D. M. (2022). Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Dan Dosis Pupuk Organik Cair Dari Limbah Batang Pisang Terhadap Sifat Kimia Tanah Dan Hasil Bayam Hijau (*Amaranthus Hybridus L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Issn*, 2301, 6515.
- Bustami, G. (2012). *Potensi Jagung*. Jakarta: Kementrian Perdagangan Republik Indonesia.
- Carlson, S. P. . (1980). *The Biology of Crop Productivity*. New York: Academic Press Inc.
- Cut, Z. A, Fuadi, H, Marai, R. 2016. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dekamon 22.43 L Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Kawista* 1(1):10-14
- Derna, H. 2007. Jagung manis. [http://www.Scribd.Com/doc/38158723/ jagung manis-no4](http://www.Scribd.Com/doc/38158723/jagung-manis-no4). Pdf Diakses pada tanggal 20 Oktober 2016.
- Dongoran, D. . (2009). *Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea Mays L.) Terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk Kandang Ayam*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Gardner, B. R., B. L. Blad, R. E. Maurer, and G. D. Watts. (1981). Relationships Between Crop Temperature and Physiological and Phenological

- development of Differentially . In *irrigated Corn* (pp. 73 : 743-747). Agron J.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan L.R. Mitchell. (1985). *Physiology of Corp Plants*. Ames. IA: Iowa State University Press.
- Hakim, N., M. Yusuf, Nyakpa, Sutopo, G., A.M. Lubis, M. Rusdi, Amin, D., Go Bang Hong dan H. Bailey. 2000. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung, Lampung.
- Hasibuan, 2004. *Pupuk dan Pemupukan*. Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Hermawansyah Adi. (2013). *Pengaruh pemberian Pupuk Kandang (Kotoran Sapi , kotoran kambing dan ayam) Terhadap Kemelimpahan Azotobacter sp. dan Pertumbuhan Kacang Tanah (Arachis hypogaeae L.)* . Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Idris. (2007). *Budidaya Jagung Hibrida*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Iskandar, D., 2006. *Pengaruh Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis di Lahan Kering*. *Jurnal Saint dan Jurnal Ilmiah Pertanian Vol.13 No. 1., Agustus 2016 37 Teknologi. Balai Penelitian Pertanian dan Teknologi. Hal 1 – 2.*
- Junaidi, J. (2022). Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt) terhadap Jumlah Benih Per Lubang dan Pemberian Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(6), 2827-2846.
- Kartasapoetra dan Mulyani, 1999. *Tekhnologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta: PT Melton Putra.
- Leopold, A.C., and P.E. Kriedeman, 1975. *Plant Growth and Development Tata Mc. Graw Hill Book Co. Ltd. New Delhi*.
- Leywakabessy. F. M dan A. Sutandi. (2004). *Pupuk dan Pemupukan*. Bogor: Departement Tanah.
- Lingga, P dan Marsono 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya Jakarta*.
- Lingga, P dan Marsono 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya Jakarta*.
- Lingga, P dan Marsono, 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta*.
- Lingga, P dan Marsono, 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta*.
- M. J. Arma, U. Fermin, and L. Sabbaruddin., 2013. *Pertumbuhan dan Produksi Jagung (Zea mays L.) dan Kacang Tanah (Arachis hypoghea L.) Melalui Pemberian Nutrisi Organik dan Waktu Tanam dalam Sistem Tumpangsari*. *Jurnal Agroteknos.*(3) (1) pp. 1-7.
- M. Mahdiannoor. 2014. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays L. Var. Saccharata) Dengan Pemberian Pupuk Hayati Pada Lahan Rawa Lebak*. *Jurnal Ilmu Pertanian.* (39)(1), pp. 105-113.
- Mattobi. 2004. *Pengaruh Waktu Pemangkasan Taseel dan Daun Terhadap Akumulasi Bahan Kering Bijidan Hasil Tanaman Jagung (Zeamays)*. Tesis Pasca Sarjana Universitas Andalas. Padang 58 hal.
- Musnamar, E.I. 2004. *Pupuk Organik: Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta*
- Nugroho, C. A., & Setiawan, A. W. (2022). *Pengaruh frekuensi penyiraman dan volume air terhadap pertumbuhan tanaman sawi pakcoy pada media tanam*

- campuran arang sekam dan pupuk kandang. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 25(1), 12-23.
- Paramita, Hesti Sari . (2013). Daya Hasil 12 Hibrida Harapan Jagung Manis (*Zea mays* L var. Saccharata) di kabupaten Maros Sulawesi Selatan. In *Bul.*
- Paramita, Hesti Sari . (2013). Daya Hasil 12 Hibrida Harapan Jagung Manis (*Zea mays* L var. Saccharata) di kabupaten Maros Sulawesi Selatan. In *Bul.*
- Parmila, P., Purba, J. H., & Suprami, L. (2019). Pengaruh dosis pupuk petrogenik dan kalium terhadap pertumbuhan dan hasil semangka (*Citrulus vulgaris* SCARD). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 2(1),
- Purnadyanti, F. (2020). Respon Pertumbuhan Eksplan Kawista (*Limonia Acidissima* L.) Terhadap Beberapa Konsentrasi Naphthalene Acetic Acid (Naa) Dan Benzil Amino Purine (Bap). *Jurnal Pertanian Indonesia*, 1(1), 14-21.
- Purwono dan Utomo R, 2008. *Bertanam Jagung Unggul*. Cet. 6. Jakarta: Penebar Swadaya. 2008.
- Rihana, S., Y. B. S. Heddy dan M. D. Maghfoer. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Kambing dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dekamon. *Produksi Tanaman*, 1(4) : 369-377.
- Rinsema, W.T. 1986. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bharata Karya Aksara. Jakarta
- Rukmana, R 2007. *Jagung, Budidaya, Pasca Panen dan Penganeka Ragaman Pangan*. CV. Aneka Ilmu, Semarang.
- Rukmana, R. (2010). *Jagung Budidaya Pascapanen penganekaragaman pangan*. Semarang: CV Aneka Ilmu.
- Rukmana, R. 2007. *Usaha Tani Jagung*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sarief, E. S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Sartika R., Y. B Suwasono Heddy., M. Dawam Maghfoer., 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Kambing dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dekamon. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 1 No. 4
- Sartika, R. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Kambing dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dekamon. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(4) 2013
- Lingga, P. 1999. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta
- Setiadi. 2006. *Bertanam Cabai*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Subekti, N.A., Syafruddin, Efendi., dan Sunarti, S. 2008. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealea. Maros.
- Sumiati, E. 1989. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Hasil Curd Brokol (*Brassica clrase* var. *Italica* L.) Kultivar Green Comet. *Bull. Penel. Hort.* 18(1): 44-49.
- Suprijadi, S. 2008. Kesuburan tanah lahan kering Madura.
- Sutanto R, 2002. Pertanian organik menuju pertanian alternatif dan berkelanjutan. Kanisius. Yogyakarta.
- Syukur dan A. Rifianto. (2014). *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syukur, M dan A. Riffanto. (2013). *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tanaka, A., and J. Yamaguchi. (1972). Dry Matter Production, Yield Components, and Grain Yield of the Maize Plant. *J. Fac. of Agric*, 57: 71-132.

- Tim Karya Mandiri. (2010). *Pedoman Bertanam Jagung*. Bandung: Nuansa Aulia.
- Tim Karya Mandiri. (2010). *Pedoman Bertanam Jagung*. Bandung: Nuansa Aulia.
- Wicaksono. 2015. *Kebutuhan Jagung Nasional*. Jakarta.
- Wicaksono. 2015. *Kebutuhan Jagung Nasional*. Jakarta.
- Widowati. R. L., Sriwidati, U. Sutandi. (2005). *Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya Bahan Miniral dan Pupuk Hayati Terhadap Sifat-Sifat Tanah, Serapan Hara Dan Produksi Sayuran Organik*. Balai Penelitian Tanah.
- Wisnu. 2005. Pengaruh Volume dan Ekstrak Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Waktu Pemberian terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Yuriansyah, Y., Sudrajat, D., Mutaqin, Z., Sari, E. Y., & Maharani, J. S. (2023). Aplikasi *Trichoderma sp.* dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max L.*) varietas Grobogan. *J-Plantasimbiosa*, 5(1), 29-41.

