

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulgani, I. K., 1988. Seluk Beluk Kotoran Sapi serta Manfaat Praktisnya. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Admaja. 2006. Jagung. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. 156 hal
- Ariyanto, Eko, Shodiq. 2011. Pembaikan Kualitas Pupuk Kandang Sapi dan Aplikasinya Pada Tanaman Jagung Manis (*Zea maysaccharata sturt*). UMK. Kudus.
- Bakhri, S. 2007. Budidaya Jagung dengan Konsep Pengelolaan Tanaman Terpadu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Sulawesi Tengah. Hal 17.
- Buckman, H. O., dan N. C. Brady. 1982. Ilmu Tanah. Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Dhani, H., Wardati, dan Rosmimi. 2013. Pengaruh Pupuk Vermikompos Pada Tanah Inceptisol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*). Riau: Universitas Riau. Jurnal Sains dan Teknologi 18 (2), 2013, ISSN: 1412:2391.
- Djuhariningrum, T. dan Rusmadi. 2004. Penentuan Kalsit dan Dolomit Secara Kimia dalam Batu Gamping dari Madura. Pusat Pengembangan Bahan Galian dan Geologi Nuklir-Batan. 8:332-334.
- Driessen, P. M. 1978. *Pet Soils*. In: IRRI. Soil and Rice. IRRI. Los Banos. Phillipines. 763-779 hal.
- Hadisumitro, L. M., 2009. Membuat Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hakim, N. , M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G Nugroho. M. A. Diha, G.B. Hong, dan H. H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. Lampung.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jakarta: Raja Grafindo.
- Hardjowigeno, Sarwono. 2003. Ilmu Tanah. Penerbit Akademika Pressindo: Jakarta.
- Hardjowigeno, Sarwono. 2007. Ilmu Tanah. Jakarta: Akademika Pressindo.

- Hardman and Gunsolus. 1998. *Corn Growth and Development*. Extension Service. University of Minesota.
- Hikam, S. 2003. *Pemanfaatan Epistasis Bentuk Biji Didalam Perakitan Jagung Manis Harapan Lampung Super Sweet*. Poster pada Simposium Nasional dan Kongres Peragi VIII. Bandar Lampung. 8—10 Juli 2003.
- Idham (2004)., Respon Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zay Mays Saccharata Sturt*) J. Agroland 17 (2) : 138-143, 29Agustus 2016.
- Ibrahim, A. S., & A. Kasno. 2008. Interaksi pemberian Kapur pada Pemupukan Urea terhadap Kadar N Tanah dan Serapan N Tanaman Jagung (*Zea mays. L*). Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Ilham,F.,T.B. Prasetyo dan S. Prima.2019.Pengaruh Pemberian Dolomit terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah gambutdan Pertumbuhan serta hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum .L.*)Jurnal Solum 16(1) : 29-39. Diakses pada tanggal 31 januari 2022.
- Koswara. 2009. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt) Terhadap Pemberian Pupuk Cair Tnf dan Pupuk Kandang Ayam*. Balai Penelitian Tanah.
- Lakitan, B.2010. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada.Jakarta.
- Lee, C. 2007. *Corn Growth and Development*. <[http://www.uky.edu/ag/grain crops](http://www.uky.edu/ag/grain%20crops)>. Diakses tanggal 30 desember 2021.
- Mardianto, Riki. 2014. “Pertumbuhan Dan Hasil Cabai (*Capsicum annum L.*) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Tithonia Dan Gamal”. Jurnal Pertanian. Vol. 1 No. 1.
- Nuraeni. 1985. Pengaruh Pemupukan Kotoran Ayam dan Pengapuran Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max L*) Varietas Orba. IPB.
- Paliwal.R.L. 2000. *Tropical Maize Morphology*. In: *Tropical Maize: Improvement and Production*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome. p 13-20.
- Purwono, dan R. Hartono. 2005. Bertanam Jagung Unggul. Penerbar Swadaya Jakarta
- Rifianto Azis, Sykur, Jagung Manis, Penebar Swadaya Perum, Jakarta: Bukit Permai:, 2013

- Rukmana. 2010. *Prospek Jagung Manis*. Pustaka Baru Perss. Yogyakarta.
- Shaaban, M., Peng, Q., Hu, R., Wu, Y., Lin, S. and Zhao, J. 2015. Dolomite application to acidic soils: a promising option for mitigating N₂O emissions. *Environmental Science and Pollution Research* 22(24): 19961–19970, doi : 10.1007/s11356-015-5238-4.
- Siswono, 2004. Jagung manis Rendah Lemak dan Kolestrol. Gizi net.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi dan S. Sunarti. 2008. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Diakses dari <http://balitsereallitbang.deptan.co.id/bjagung/empat.pdf> pada tanggal 03 Desember 2016.
- Soedyanto, 1981, *Bercocok Tanam*, Jakarta, C.V. Yasaguna.
- Soepardi. Goeswono. 1983. Sifat dan Ciri tanah. Departemen Ilmu Tanah. Institute Pertanian Bogor.
- Syafruddin. 2002. *Fisiologi Efisiensi Hara P pada Tanaman Jagung dalam Kondisi Cekaman Aluminium*. Tesis. Pasca Sarjana IPB.
- Syekhfani. 2000. Arti penting bahan organik bagi kesuburan tanah. *Jurnal Penelitian Pupuk Organik*.
- Suprpto, H.S dan Marzuki. 2005. *Bertanam Jagung*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Vasal, S.K. 2000. *Hight quality protein corn*. Specialty Corn. CRC. Press. CIMMYT. Lisboa 27. D.F. Mexico. Tokyo:81.
- Vanderholm, D.H. 1979. Handling Manure From Different Livestock and Management System. *J. Animal Science* 48:113-120.