

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (2017). Jawa Timur. Distribusi Luas Panen Tanaman Pangan Jagung.
- Bakhri S. (2007). *Budidaya Jagung Dengan Konsep Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT)*. Sulawesi Tengah: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Bandyopadhyay, K.K., A.K. Misra, P.K. Ghosh, K.M. Hati. (2010). Effect of integrated use of farmyard manure and chemical fertilizers on soil physical properties. *Soil Till. Res.* 110:115- 125
- Bonazir. (2005). Pegaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea may sacharata Linn*).
- Batubara, Lokot Ridwan. *Pengaruh Aplikasi Pupuk SP36 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*.
- Damanik, M. M. B., Hasibuan, B. E., Fauzi, S., & Hanum, H. (2010). *Kesuburan tanah dan pemupukan*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Dierolf T, Fairhurst, Mutert E. (2001). *Soil Fertility Kit. A Toolkit for Acid Upland Soil Fertility Management in Southeast Asia*. Handbook Series. GT2GmbH, Food and Agriculture Organization, P. T. Jasa Katon and Potash & Phosphate Institute (PPI), Potash & Phosphate Institute of Canada (PPIC). First Edition. Printed by Oxford Graphic Printer, 150 pp.
- Goldsworthy, P.R. and N.M. Fisher. (1996). *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*, Cetakan Kedua. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Hakim, N. (2006). *Pengelolaan Kesuburan Tanah Masam dengan Teknologi Pengapuratan Terpadu*. Andalas University Press. Padang.
- Hakim, N., M. N. Nyakpa., a. M lubis., S.G. Nugroho., M.R. Saul M. A. Diha., G.B. Hong., dan H. H. Bailey., 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah Unilam Lampung, 488 Hal

- Hanafiah, K.A. 2010. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. RajaGrafindo Persada. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. (2007). *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hermawansyah, A. (2013). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi dan Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Irwan, A.W. (2017). *Perbandingan Pengukuran Luas Daun Kedelai dengan Metode Gravimetri, Regresi dan Scanner*. Universitas Padjadjaran Vol.16
- Kasno, A. (2009). *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah*. Balai Penelitian Tanah, Depaetemen Pertanian, Indonesia.
- Lingga, P dan Marsono. (2008). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Lingga, P. (2007). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurhayati H, Nyakpa MY, Lubis AM, Nugroho SS, Saul MR, Diah MA, Go Ban Hong, Bailey HH. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Badan Kerja Sama Ilmu Tanah. BKS-PTN/USAID (University of Kentucky) W. U. A. E. Hal. 144-145.
- Puspitasari, H. M., Yunus, A., & Harjoko, D. (2018). *Dosis Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Jagung Hibrida*. Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi, 20(2), 34-39.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sekjen pertanian. (2017). *Proyeksi konsumsi jagung rumah tangga*. Outlook Komoditas Tanaman Pangan dan Hortikultura.
- Simangunsong, S. A. (2006). Pengaruh Pemberian Berbagai MVA dan Pupuk Kandang Ayam pada Tanaman Tembakau Deli Terhadap Serapan P dan Pertumbuhan di Tanah Inceptisol Sampali. Tesis. Universitas Sumatera Utara. Medan
- SIREGAR, H. (2019). *Pengaruh Pemberian Biochar dari Berbagai Sumber dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi Sawah (Oryza sativa L)* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).

Sutanto, R. 2012. *Penerapan Petanian Organik: Pemasyarakatan dan Pengembangannya*. Penerbit Kanisius.

Sutedjo, M.M dan AG. Kartasapoetra. (2000). *Pengantar Ilmu Tanah. Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian*. Bina Aksara, Jakarta. 162 hal.

Sutopo. (2003). *Kajian Penggunaan Bahan Organik Berbagai Bentuk Sekam Padi dan Dosis Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Fakultas Pertanian UNS. Jurnal Sains Tanah Vol.. 3. No. 1. Hal 45. ISSN 1412-3606. Semarang.

Sutoro. 2003. *Budidaya Tanaman Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor.

WAHYUDIN, Agus, et al. *Respons tanaman jagung (Zea mays L.) akibat pemberian pupuk fosfat dan waktu aplikasi pupuk hayati mikroba pelarut fosfat pada Ultisols Jatinangor*. Kultivasi, 2017, 16.1.