

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2003. Pedoman Pelaksanaan Pertemuan Masyarakat Agribisnis Jagung. Direktorat Serealia. Jakarta.
- Ferreira, C. F., Motta, A. C. V., Prior, S. A., Reissman, C. B., Santos, N. Z. dos, & Gabardo, J. (2012). Influence of corn (*Zea mays* L.) cultivar development on grain nutrient concentration. *International Journal of Agronomy*, 2012
- Firmansyah, I. U., Aqil, M., & Sinuseng, Y. 2007. Penanganan pascapanen jagung. Buku Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan. (Eds: Sumarno, Suyanto, A. Widjono, Hermanto, H. Kasim). Puslitbang Tanaman Pangan, Badan Litbang Pertanian.
- 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
- Herlina, N., Fitriani, W. 2017. Pengaruh persentase pemangkasan daun dan bunga jantan terhadap hasil tanaman jagung. *Jurnal Biodjati* 2(2): 115-125.
- Iriany, R. N., Yasin, M. and Anditakdir, M. (2008) „Asal, sejarah, evolusi, dan taksonomi tanaman jagung“, *Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros*, 44.
- Isroi. 2008. pupuk organik, pupuk hayati, pupuk kimia. <http://isroi.wordpress.com>. Diakses 25 Oktober 2013.
- Kasim, S., Ahmed, O. H. and Majid, N. M. A. (2011) „Effectiveness of liquid organic- nitrogen fertilizer in enhancing nutrients uptake and use efficiency in corn (*Zea mays*)“, *African Journal of Biotechnology*, 10(12), pp. 2274–2281. doi: 10.4314/ajb.v10i12.
- Kementan. 2021. Produksi Jagung Tahun 2021.
- Lingga, P. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta : Penebar Swadaya
- Mulyono, D. (2018). Pemanfaatan Limbah Jagung Menjadi Pupuk Organik Untuk Penyuburan Lahan Pertanian. *JRL*, 6(1), 47–53.
- Nyanjang, R., A. A. Salim., Y. Rahmiati. 2003. Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 25-7-7 Terhadap Peningkatan Produksi Mutu Pada Tanaman The Menghasilkan di Tanah Andisols. PT. Perkebunan Nusantara XII. Prosiding Teh Nasional. Gambung. Hal 181- 185.
- Nuryanto. 2019. Pengaruh umur pemangkasan batang tanaman jagung di datar

tongkol (topping) untuk pakan ternak terhadap bobot panen tanpa klobot. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Peternakan* 16(29): 25-31.

Sapto Nugroho, W. 2015. 'Penetapan Standar Warna Daun Sebagai Upaya Identifikasi Status Hara (N) Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Tanah Regosol', *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 3(1), pp. 8–15. doi: 10.18196/pt.2015.034.8-15.

Sulaiman, A. A. *et al.* (2018) *Cara Cepat Swasembada Jagung*. Edisi II, *Journal of Chemical Information and Modeling*. Edisi II. Edited by I. N. Hasil.S, Yulianto, Widiarta. Jakarta: IAARD PRESS Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

Subandi, S, Sunarno dan Adiwidodo, 1988. Prosiding lokakarya *Penelitian Komoditi dan Studi Kasus*. Proyek Pembangunan Penelitian Terapan. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Sumarjow, A., Rogi, J, Tumbelaka, S. 2016. Pengaruh pemangkasan daun bagian bawah terhadap produksi jangung manis. *ASE*, 12(1A): 65-72.

Zulkifli dan Sari PL. (2015). Respon Jenis Dan Dosis Pemberian Bokasi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccarata* Sturt) Dalam Polibag. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 30(1), 13–20.