

DAFTAR PUSTAKA

- Dalimunthe, B.A & Hasibuan A.Y. 2017. Pengaruh Jarak Tanam dan Gulma Terhadap Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata Stur*). Program Studi Agroteknologi, Vol 4 Hal 28 – 31
- Deris Trian R, & Diah Rachmawati. Pengaruh Asam Humat terhadap Produktivitas dan Serapan Nitrogen pada Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir.*) Vol. 245 (2): Hal 316 - 322
- Efendi, L.H.D.W. 2017. Efektifitas Pengaturan Jarak Tanam dengan Jumlah Benih Perlubang Terhadap Hasil Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). Politeknik Negeri Jember.
- Erawati, B.T.R. & Hepi, A. (2015). Pengaruh Jarak Tanamn terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Hibrida di Kawasan Pengembangan Jagung Kabupaten Sumbawa. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. Banjarbaru.
- Food and Agriculture Organization. 2022. Production/Yield quantities of Maize (corn) in Indonesia. <https://www.fao.org/faostat/en/#data/QCL>. diakses 5 Februari 2023
- Halim, A. 1983. Pengaruh Sumber dan Takaran Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bahan Kering Tanaman Jagung dan Kedelai pada Gambut Pedalaman Berengbegel. Kalimantan Tengah. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor.
- Hadhif ,M.P.H 2016. Pengaruh Jarak Tanam jagug Manis (*Zea mays.saccharata Sturt*) dan Waktu Tanam Baby Buncis (*Phaseolus Vulgaris L*) dalam Sistem Tumpangsari, Skripsi Unversitas Brawijaya Malang.

- Haryati, Y., & Anna, S. (2016). Pengujian adaptasi beberapa varietas jagung hibrida spesifik lokasi di kabupaten majalengka. *Jurnal Agrotek Lestari*, 2(1), 51–58.
- Hermanto, D., Dharmayani N.K.T., Ku rnianingsih R., Kamali S.R. 2013. Pengaruh Asam Humat sebagai Pelengkap Pupuk pada Tanaman Jagung terhadap Efisiensi Pemupukan di Lahan Kering Kec. Bayan Kab. Lombok Utara – NTB dalam *Jurnal Ilmu Pertanian*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Magelang Vol 16(2), 28-41.
- Ihdaryanti, M.A. (2011). Pengaruh Asam Humat dan Cara Pemberiannya terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Padi (*Oryza sativa*). Skripsi.
- Jayanto, T. 2017. Pengaruh Penagruh Pemberian Asam Humat Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*). Skripsi Politeknik Negeri Jember.
- Janrico V. S, Nelvia, Arnis E, Y. 2015. PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis Jacq.*) DI PEMBIBITAN UTAMA PADA MEDIUM SUB SOIL ULTISOL YANG DIBERI ASAM HUMAT DAN KOMPOS TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT. *Jurnal Agroteknologi*.hal : 25 – 32
- Lesilolo, M. K., J. Riry, E. A. Matatula. 2013. Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon. *Agrologia*, Vol. 2 No.1 Hal 1-9.
- Musa, Y., Nasruddin, & Kruruseng, M. A., 2008. Evaluasi Produktivitas Jagung melalui Pengelolaan Populasi Tanaman, Pengolahan Tanah dan Dosis Pemupukan. *Jurnal Agrisistem* Hal 21-33
- Nadia, P.L. dan Zayin M.S, M.Z. 2020. Aplikasi Asam Humat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*). *jurnal Teknik Produksi Benih*.

- Panggabean, E. L. (2012). Teknologi benih. In DIKTAT. <http://repository.uma.ac.id/bitstream/123456789/14439/1/Diktat> - Ellen L Panggabean - Diktat Teknologi Benih.pdf
- Purwono & Hartono. 2007. *Bertanam Jagung Unggul*. Depok: Penebar Swadaya.
- Purba, E. (2020). Pengaruh Jarak Tanam dan Kedalaman Lubang Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Mnais (*Zea mays saccharata* Sturt.) Eliakim. *Jurnal Insitusi Politeknik Ganesha Medan*, 3(2), 116–128. <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/juripol/article/view/10934/482>
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih kepada Benih*. PT Grasindo. Jakarta.
- Sandi Irawan, Safruddin, R. M. (2019). Pengaruh perlakuan jarak tanam dan pemberian pupuk npk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mays* L.). *Faculty of Agriculture*, 2(1), 14. <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jb/article/view/499/421>
- Santi, laksmi prima, (2016). Pengaruh Asam Humat terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao*) dan Populasi Mikroorganisme di dalam Tanah Humic Dystrudept, Vol. 40 No. 2 Hal. 87-94
- Saenong, S., Azrai, M., Arief, R., & Rahmawati. (2005). *Pengelolaan Benih Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros, 145–174.
- Shaila, G., Tauhid, A., & Tustiyani, I. (2019). Pengaruh Dosis Urea dan Pupuk Oraganik Cair Asam Humat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Agritrop*, 17(1), 35-44.
- Sutopo, L 2010. *Teknologi Benih*. Jakarta. RaJawali Press.
- Suwardi dan Darmawan. 2009. Peningkatan efisiensi pupuk nitrogen melalui rekayasa kelat Urea Zeolit-Asam Humat. IPB
- Suwardi, E.M. Dewi, dan B.A. Hermawan. (2009). Aplikasi Zeolit sebagai Karier Asam Humat untuk Peningkatan Produksi Tanaman Pangan. *Jurnal Zeolit Indonesia*, 8(1), 44-51.

- Syafrudin, Nurhayati & R. Wati. (2012) pengaruh jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung manis. *Jurnal florratek*, 7, 107-114
- Widodo, T,W., Darmanhuri, Kinanti S,T,A,S. 2021. Optimasi Jarak Tanamn dan pupuk Pelengkap cair pada produksi tanaman jagung (*Zea mays L.*). Skripsi Politeknik Negeri Jember
- Wibowo, A. S., N. Barunawati, M. D. Maghfoer. (2017). Respons Hasil Tanaman Jagung Manis (*zea mays L. saccharata*) Terhadap Pemberian KCl dan Pupuk Kotoran Ayam, *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(8), 1381-1388.