

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, M.S., H. Purnamawati. 2019. Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Kalium pada Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis di BBPP Batangkaluku Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Bul. Agrohorti* 7(1) : 8-15
- Aziz, F.N., L. Aisyawati, I. Susanti, T. Sudaryono. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk KCl *Black Horses* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung. *Agrika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur. Vol 15 (1) : 25-39
- Budiman, H. 2012. *Budidaya Jagung Organik*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta
- Burhanuddin. 2010. Penampilan Beberapa Varietas/Galur Jagung Terhadap Penyakit Bulai. *Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XX Komisariat Daerah: Sulawesi Selatan, 27 Mei 2010*.
- Dongoran, D. 2009. Respons pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) terhadap pemberian pupuk cair TNF dan pupuk kandang ayam. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Effendi, D.S. & A. Kasno. 2012. Kandungan Klor Tanaman Kelapa Sawit Berdasarkan Jenis Tanah dan Penggunaan Pupuk. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan*. 91 – 99
- Hayati, N. 2006. Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis Pada Berbagai Waktu Aplikasi Bokashi Limbah Kulit Buah Kakao dan Pupuk Anorganik. *J. Agroland*, 13 (3), 256–259.
- Hidayah, N. 2021. Penggunaan Pupuk Kandang Kotoran Kambing Yang Diperkaya *Trichoderma* Sp. Pada Budidaya Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Tesis. Politeknik Negeri Jember. Jember
- Jumini, Nurhayati, Murzani. 2011. Efek Kombinasi Dosis Pupuk N P K dan Cara Pemupukan terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis. *Jurnal Floratek*. Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh.
- Khairunisa, T. 2021. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Pada Berbagai Dosis Pemberian Kompos Tatal Karet. Skripsi. Universitas Andalas.
- Lestari N.P. & M.Z. Sukri. 2020. Aplikasi Asam Humat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *J. Agropross*. 145-152
- Mansyur, N.I., E.H. Pudjiwati, A. Murti Laksono. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Syiah Kaula University Press. Banda Aceh
- McWilliams, D.A., D.R. Berglund, and G.J. Endres. 1999. *Corn growth and management quick guide*. www.ndsu.edu.

- Melati, S. Ilyas, E.R. Palupi, A.D. Susila. 2020. Pemupukan Kalium dan Pembuangan Tunas Muda Tanaman Jahe Meningkatkan Daya Simpan Benih Jahe Putih Besar. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*. Vol. 26 (2) : 92-107
- Mutaqin, Z., H. Sauptra, D. Ahyuni. 2019. Respons Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Arang Sekam. *Jurnal Planta Simbiosa*. Vol. 1 (1) : 39-50
- Nadliroh, K., et al. 2015. Analisis Pengaruh Frekuensi Bunyi Terhadap Sistem Buka Tutup Stomata Tanaman Padi Varietas Logawa. *NATURAL B*. Vol. 3 (2) :187-192
- Lee, C. 2007. Corn growth and development. www.uky.edu/ag/grain_crops.
- Nurindasari, Edy, M. Nontji. 2020. Respon Tanaman Jagung Terhadap Pemberian Pupuk Pelengkap Cair Dan Sumber Benih Dari Panjang Tongkol Berbeda. *Jurnal AGrotekMAS*. Vol 1 (3) : 58-67
- Rachmadhani, N. W., Koesriharti, & Santoso, M. 2014. Effect of organic and anorganic fertilizer on the growth and yield of kidney bean (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 2 (6) : 443 – 452.
- Riwandi., Handajaningsih, M. & Hasanudin. 2014. Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal. UNIB Press. Bengkulu.
- Sirappa, M.P. & N. Razak. 2010. Peningkatan Produktivitas Jagung Melalui Pemberian Pupuk N, P, K dan pupuk Kandang pada Lahan Kering di Maluku. *Prosiding Pekan Serealia Nasional*. ISBN : 978-979-8940-29-3.
- Situmorang, C. R. 2020. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Kalium pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.). Thesis. Universitas Brawijaya. Malang.
- Sholikha, I. 2019. Panduan Lengkap & Praktis Budidaya Jagung Manis yang Paling Menguntungkan. Jakarta: Garuda Pustaka.
- Sompotan, S. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.) terhadap Pemupukan. *J. Soil Environment*. Vol. 12 (1) : 36-40
- Subandi. 2013. Peran dan Pengelolaan Hara Kalium untuk Produksi Pangan di Indonesia. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. Vol. 6 (1) : 1 - 10
- Subekti, N.A., Syarifuddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2007. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung dalam Buku Jagung, Teknik Produksi dan Pengembangan. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Sumajow AYM, Rogi JEX, Tumbelaka S. 2016. Pengaruh Pemangkasan Daun Bagian Bawah Terhadap Produksi Jagung Manis. *Jurnal AGRISOSIOEKONOMI*.12: 65-72.

- Syafruddin, Faesal, M. Akil. 2007. Pengelolaan Hara pada Tanaman Jagung. Penelitian Tanaman Serealia. Maros, Sulawesi Selatan
- Syukur, M., & Rifianto, A. 2016. Jagung Manis. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Uliyah, V. N., A. Nugroho dan N. E. Suminarti. 2017. Kajian Variasi Jarak Tanam dan Pemupukan Kalium pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt L.). Produksi Tanaman, Vol. 5 (12): 2017-2025.
- Ulum, A.B. 2022. Pengaruh Jumlah Benih per Lubang Tanam dan Dosis Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharate* Strut L.). Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus
- Wahyudi, H., A. Kasry, I.S. Purwaningsih. 2011. Pemanfaatan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit untuk Memenuhi Kebutuhan Unsur Hara dalam Budidaya Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Jurnal Ilmu Lingkungan. 5 (2) : 94-102
- Wartapa, A., M. Slamet, K. Ariwibowo, S. Hartati. 2019. Teknik Budidaya Jagung (*Zea Mays* L) Untuk Meningkatkan Hasil. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian. Vol. 26 (2) : 1- 13
- Wijiyanti, N. & R. Soedradjad. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium Dan Hormon Giberelin Terhadap Kuantitas Dan Kualitas Buah Belimbing Tasikmadu Di Kabupaten Tuban. Berkala Ilmiah Pertanian. Vol. 2 (4) : 169-172.