

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, M. S dan H. Purnamawati. 2019. Dosis dan waktu Aplikasi Pupuk Kalium pada Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis di BBPP Betang Kaluku Gowa Sulawesi Selatan. Institut Pertanian Bogor.
- Amanullah, A Iqbal, Irfanullah, and Z Hidayat. 2016. Potassium management for improving growth and grain yield of maize (*Zea mays* L.) under moisture stress condition. *Sci. Reports*. 6: 34627. DOI: 10.1038/srep34627.
- Arwani, A. Harwati, T. Hardiatmi, S. 2013. Pengaruh Jumlah Benih Per lubang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *Jurnal Inovasi Pertanian*. Vol. 12, No. 2, Oktober 2013
- Arwani, Ahmad., T. Harwati, S. Hardiatmi, 2013. Pengaruh Jumlah Benih Per lubang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt). *INNOFARM* 12 (2) : 27-40.
- Arwadi, 2013. Tanaman Jagung. Proses Fotosintesi. *Budidaya Pertanian*. Bogor.
- Asmeri, M., E. Indrawasih dan C. Ezward. 2021. Pengaruh Berbagai Jarak Tanam Dan Pemberian Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Pulut (*Zea mays ceratina* Kulesh). *Fakultas Pertanian UNIKS. Jurnal Green Swarnadwipa* 10 (1):125-132.
- Bilman, 2011. Analisis Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Pergeseran Komposisi Gulma pada Beberapa Jarak Tanam.
- Bunyamin, R. 2017. Pengaruh Kompos Jerami Padi yang Diperkaya dan Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zeamays Saccharata* Stur: Skripsi Jurusan Agroteknologi. *Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung*
- Emedinta, A. 2004. Pengaruh Taraf Pupuk Organik yang Diperkaya terhadap Pertumbuhan Jagung Manis dan Sifat Kmia Tanah pada Latosol di Darmaga. Skripsi. *Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor*.
- Harjadi, S.S., 1989. *Pengantar Agronomi*. Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Harjadi, S.S., 2002. *Pengantar Agronomi*. Jakarta : Gramedia. 197 hal
- Harjadi, S.S., 2002. *Pengantar Agronomi*. Jakarta : Gramedia. 197 hal
- Janick.J.2009, *Hortikultura Science*. San Francisco: W.H.Freeman Company.
- Jasman. J. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per Lubang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt). Skripsi. *Universitas Teuku Umar. Meulaboh Aceh*.
- Lingga dan Marsono. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Manikin, E.T dan M. A Lelang.2016. Pengaruh Model Penyimpanan Benih dan Jumlah Biji Per Lubang Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays*, L.). Fakultas Pertanian, Universitas Timor. Kafamenanu.
- Marsela, A. Suryanto. 2018. Pengaruh Tata Letak dan Jumlah Biji Per Lubang pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt var. *rugosa*). Jurnal Produksi Tanaman 6 (9) : 2182-2190.
- Marsono, dan P.Sigit, 2001. Pupuk Akar.Penebar Swadaya, Jakarta
- Mayani, Yekti. 2021. Respon Tanaman jagung Manis (*Zea mays saccharate* Sturt) terhadap Rizobacteria dan Pupuk Kalium.
- Mutaqin, Z., H. Saputra, & D. Ahyuni. 2019. Respons Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Arang Sekam. Jurnal Planta Simbiosis 1 (1) : 39-50.
- Nurhaliza, A., Liman., A. Kusuma Wijaya dan Muhtarudin.2020. Pengaruh Jumlah Benih Per Lubang dan Jarak Tanam Sorghum Manis (*Sorghum bicolor* L.) terhadap Performa Vegetatif Pada Ratun Ketiga. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan Vol. 4 No.2
- Nurhidayah. 2015. Respon Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap Kombinasi Pupuk Bio-Slurry Padat dan Pupuk Anorganik. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung. 7-11 hal.
- Octavianus, A., R. S. Anggraini, dan N. Joni. 2010. *Teknologi Budidaya Jagung Manis*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Riau. 1-2 hal.
- Putra, I P. P. D., G. Wijana, dan K. T. Dinata. 2016. Kajian Jumlah Biji per Lubang Tanam dan Paket Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Vima-1. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana. Bali. Agrotrop, 6 (1):73-82
- Ramadhan, G. R., Usmadi, W. I. D. Fanata. 2020. Pengaruh Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beras Kepala pada Padi (*Oryza sativa* L). Variteas Mrah wangi. Jurnal Ilmu Dasar 21(1):61-66
- Rinsema, W.T. 1983. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bharatara Karya. Jakarta
- Riwand., Handajaningsih M., dan Hasanudin. 2014. Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal. Cetakan ke-1. Unib Press.
- Roli, I. 2013. Respon Beberapa Varietas Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida pada Berbagai Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida. Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Gorontalo. Gorontalo.
- Rukmana, R. 2010. Prospek Jagung Manis. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.

- Sirappa, M.P dan 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.
- Subekti, N.A., Syafruddin, R. Efendi dan S. Sunarti. 2008. Morfologi Tanaman dan Fase Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros 16-28 hal.
- Taiz, L, and E Zeiger. 2002. Plant Physiology. Third Edition. Sinauer Associates, Inc., Publishers. Sunderland. Pp. 67-86.
- Uliyah, V. N., A. Nugroho, & N. E. Suminarti. 2017. Kajian Variasi Jarak Tanam dan Pemupukan Kalium pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt). Jurnal Produksi Tanaman 5 (12) 2017-2025.
- Utomo, M., Sudarsono, B. Rusman, T. Sabrina, J. Lumbanraja. 2015. Ilmu Tanah (Dasar-dasar dan Pengelolaannya). Prenadamedia. Jakarta. 433 hal.
- Wibowo, A.S., N. Barunawati, & M. D. Maghfoer. 2017. Respons Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt) terhadap pemberian KCL dan Pupuk Kotoran Ayam. Jurnal Produksi Tanaman 5 (8) : 1381-1388.
- Wijana, I. N. Y. S. G., G. M. Adnyana. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika. 2(1):98-106.
- Wijiyanti, N dan R. Soedradjad. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk kalium dan Hormon Giberelin terhadap Kuantitas dan Kualitas Buah Belimbing Tasikmadu di Kabupaten Tuban. Tuban. Vol 2, No. 4:169-172.
- Zulkifli, & P. L. Sari. 2018. Uji Pupuk KCL dan Bokasi Gulma terhadap Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt). Jurnal Dinamika Pertanian 34 (1) : 19-26.