

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T., dan Y.E. Widyastuti., 2009. Meningkatkan Produksi Jagung di Lahan Kering, Sawah dan Pasang Surut. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Anonim. 2011. Komoditas Jagung di Indonesia, <http://id.wikipedia.org/wiki/jagung> . Diakses tanggal 03 Mei 2011.
- Aristya, V. E., & Taryono, T. 2019. Pemuliaan Tanaman Partisipatif untuk Meningkatkan Peran Varietas Padi Unggul dalam Mendukung Swasembada Pangan Nasional. *Agrotechnology Innovation (Agrinova)*, 2(1), 26≤35.
- Ariyono, A. D. I., Supena, R. H., & Achadi, T. 2016. Uji adaptasi beberapa genotipe jagung (*Zea mays*. L) efisien hara pada pemberian pupuk dosis rendah di dataran tinggi. Sriwijaya University.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Data Produktivitas Jagung.
- Bakhri, S., 2007. Budidaya Jagung Dengan Konsep Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP), Sulawesi Tengah.
- Damanik, M. M. B., Bachtiar, E. H., Fauzi., Sarifuddin., Hamidah, H., 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Dongoran, D. 2009. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk Kandang Ayam. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Edy. 2022. Karakterisasi Jagung Varietas Srikandi Putih dan Lokal Pulut 32 Karakterisasi Genotipe F1 dan F2 Jagung Varietas Srikandi Putih dan Lokal Pulut Pada Jarak Tanam yang Berbeda. *J. Penelitian Agronomi*. 22 (1): 32-38.
- Edy dan B. Ibrahim. 2022. Efisiensi Penggunaan Pupuk Fosfor pada Tanaman Jagung dengan Aplikasi Ekstrak Pelarut Fosfat. *J. Agrotek*. 6 (1): 90-98.
- Faruk, U. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.) Dataran Rendah Terhadap Efisiensi Pemupukan Nitrogen dengan Penambahan Pupuk Organik. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasurian*. 1(1): 10–17.
- Firmansyah, I. Muhammad S dan Liferdi L. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *J. Hort*. Vol. 27 No. 1.
- Gardner, F.P., R. B. Pearce, and R. L. Mitchell. 2010. *Physiology of Crop Plants*. Scientific Publishers, Singapore, 2010

- Gunawan Budiyanto. 2009. Bahan Organik dan Pengelolaan Nitrogen Lahan Pasir. Bandung. UNPAD Press. 192 hal.
- Hamzah, S., S. Utami dan M. A. Cholik. 2020. Pengaruh pupuk agrobost dan humagold terhadap pertumbuhan dan produksi jagung ketan (*Zea mays ceratina* L.) J. Agrium, 17 (1) : 59 – 65.
- Hanafiah, K.A. 2008. Rancangan Percobaan: Teori dan Aplikasi. Edisi 3. Rajawali Pers, Jakarta.
- Jumini., Nurhayati dan Murzani. 2011. Efek Kombinasi Dosis Pupuk N P K dan Cara Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. J. Floratek, 6: 165-170.
- Kosmiatin, M., & Husni, A. 2018. Perakitan Varietas Jeruk Tanpa Biji Melalui Pemuliaan Konvensional Dan Nonkonvensional. Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, 37(2), 91≤100.
- Mahendradatta dan Tawali, 2008. Jagung dan Diversifikasi Produk Olahannya. Masagena Press: Makassar.
- Muhadjir, F. 2011. Jagung. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor.
- Mulyati, R.S., Tejawulan dan V.A. Octarina. 2007. Respon Tanaman Tomat Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Urea terhadap Pertumbuhan dan Serapan N. Jurnal Agroteksos. 7(1) : 51-56.
- Nasution, E. S., Mariati., A. Barus. 2012. Tanggap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Pioneer 23 Terhadap Berbagai Komposisi Vermikompos Dan Pupuk Anorganik. J. Online Agroekoteknologi 1 (1): 26-31.
- Nurdin, Purnamaningsuh M, Zulzaen I dan Fauzan Zakaria. 2008. Pertumbuhan dan Hasil Jagung yang di Pupuk N, P dan K pada Tanah Vertisol Isimu Utara Kabupaten Gorontalo. J. Ilmiah Pertanian, Universitas Gorontalo. 14 (1) : 49-56.
- Pratama, Y. 2015. Respon Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Bio-Slurry Padat. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Lampung.
- Purwono, M.S. dan Hartono, R. 2007. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pusparini, P., Yunus A., Harjoko D. 2018. Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida. Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi, 20(2):28-33
- Rachman, I.A., Sri Djuniwati dan Komarudin Idris. 2008. Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk NPK terhadap Serapan Hara dan Produksi Jagung di Inceptisol Ternate. Jurnal Tanah dan Lingkungan, 10 (1): 7-13

- Rochana, A., N.P. Indriani, B. Ayuningsih, I. Hernaman, T. Dhalika, D. Rahmat and S. Suryanah. 2016. *Feed forage and nutrition value at altitudes during the dry season in West Java. Animal Production*. 18:85-93.
- Simangunsong EM, Riniarti, M Duryat. 2016. Upaya Perbaikan Pertumbuhan Bibit Merbau darat (*Intsia palembanica*) dengan Naungan dan Pemupukan. *Jurnal Sylva Lestari* Vol.4. No.1.
- Siregar, M. (2018). Potensi Pemanfaata Jenis Media Tanam Terhadap Perkecambahan Beberapa Varieta Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*). *Jasa Padi*, 3(1), 11≤14.
- Suhre, J. J., N. H. Weidenbenner, S. C. Rowntree E. W. Wilson, S. L. Naeve, S. P. Conley. 2014. *Soybean yield partitioning changes revealed by genetic gain and seeding rate interactions. Agronomy Journal*. 106: 1631–1642.
- Suwardi dan Roy, E., 2009. Efisiensi Penggunaan Pupuk N Pada Jagung Komposit Menggunakan Bagan warna Daun. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Jakarta.
- Soerjandono, N. B. 2008. Teknik Produksi Jagung Anjuran di Lokasi Peima Tani Kabupaten Sumenep. *Buletin Teknik Pertanian*.
- Syukur dan A. Rifianto. 2014. Jagung Manis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tabri, F. 2010. Pengaruh Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Hibrida Dan Komposit Pada Tanah Inseptisol Endoaquepts Kabupaten Barru Sulawesi Selatan Prosiding Pekan Serealia Nasional, 2010.
- Tanuwiria, U.H., 2007 . Efek suplementasi kompleks mineral-minyak dan mineral-organik dalam ransum terhadap pencernaan ransum, populasi mikroba rumen dan performa produksi domba jantan. Prosiding Seminar Nasional dan Kongres Asosiasi Ahli Nutrisi. AINI. 1:23-27.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Bertanam Jagung. Nuansa Aulia. Bandung.
- Zubachtirodin, Bambang Sugiharto, Mulyono, dan Deni Hermawan. 2011. *Teknologi Budidaya Jagung*. 107 *Jurnal Ilmiah Rhizobia*, Vol 1 No 2, Agustus 2019 Direktorat Jendral Tanaman Pangan. Jakarta.