

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiana, R. dan Anggraini, D. I. (2017). Rambut Jagung (*Zea mays L.*) Sebagai Alternatif Tabir Surya. *Jurnal Majority*, 7(1), 31-35.
- Abdi Tani, 2016. Kelebihan dan Kekurangan Varietas Jagung Hibrida Bisi 79. Simetal Jagung Bisi.com.
- Ainun M., T. Hidayat dan N. Husna. 2012. Pengaruh varietas dan jarak tanam terhadap pertumbuhan kedelai (*Glycine max L. Merrill*). *J. Agrista*. 16(1) : 22-28.
- Arifianto, F. Saleh, M dan Anisa. 2014. Identifikasi Faktor Signifikan pada Rancangan Faktorial. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*. 10 (2) : 92-101
- Arkhan, F. 2021. Fermentasi Pupuk Kotoran Kelelawar (Guano) Tinggi Nutrisi. Youtube. http://youtu.be/nw-RFYmS_0c.
- Arvan, R.Y dan Aqil, M. 2020. Deskripsi Varietas Unggul Jagung, Sorgum dan Gandum. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Assagaf, S. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Di Desa Batu Boy Kec. Namlea Kab. Buru. Vol. 10 No. 1
- Azrai, M. 2004. Penampilan Varietas Jagung Unggul Baru Bermutu Protein Tinggi di Jawa dan Bali, *Buletin Plasma Nutfah*. 10(2):4952.
- Badan Pusat Statistik OKU. 2011. Jenis Tanah di Kab OKU <http://okukab.bps.go.id/index.php/site/publikasi>. (diakses 14 april 2019).
- Bandhoso, T,B. Sarido, L. dan Rudi. 2014. Uji Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L.*). *Jpt. Jurnal Penelitian Terpadu*, Jilid 3, Nomor 1|129.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2018. Karakteristik Tanaman Jagung. Bogor.

- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2008. Mengenal Jagung Hibrida dan Komposit. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Yogyakarta.
- Biba, M,A. 2016. Preferensi Petani terhadap Jagung Hibrida Berdasarkan Karakter Agronomik, Produktivitas, dan Keuntungan Usahatani. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* Vol. 35 No. 1 2016
- Budiman, H. 2012. Sukses Bertanam Jagung Komoditas pertanian yang Menjanjikan. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Dharmadewi, A.A.I.M. 2020. Analisis Kandungan Klorofil Pada Beberapa Jenis Sayuran Hijau Sebagai Alternatif Bahan Dasar Food Supplement. *Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*. 9(2):175.
- Dinas Pertanian OKU. 2022. Perkembangan Tanaman, Panen Dan Produksi Jagung di Kabupaten Ogan Komering Ulu pada tahun 2019,2020 dan 2021.
- Fahmi, T. 2015 ‘Keragaan produktivitas varietas jagung pada musim hujan di lahan kering dataran tinggi Kabupaten Bandung, Jawa Barat’, 1, pp. 1674–1677.
- Gunawan, A. 2011. Budidaya Jagung Lokal. Dalam Sripsi: Aidi, F, 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk N, P dan K Serta Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Hibrida (*Zea mays L*) Fakultas Pertanian Universitas Baturaja.
- Hanafiah. 2002. *Analisis Teknologi Pangan*. Departemen Perindustrian. BI Hp. Bogor.
- Handoko, S., Mulyadi, K. 2017. Kajian Beberapa Varietas Unggul Jagung Hibrida dalam Mendukung Peningkatan Prduktivitas Jagung. *Jurnal Agrotrop*. 4 (2) : 193-200.
- Handoko, S. dan M. Takdir 2017. ‘Uji adaptasi varietas unggul baru (VUB) jagung hibrida sebagai upaya pemanfaatan lahan suboptimal di Kabupaten Tanjung Jabung Timur Provinsi Jambi’, Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal, Palembang 19-20 Oktober 2017 pp. 669–674. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Handayunik, W. 2008. Pengaruh Pemberian Kompos Limbah Padat Tempe Terhadap Sifat Fisik, Kimia Tanah Serta Efisiensi Terhadap Urea Pada Entisol Wajak Malang. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.

- Hendriyani, I. S dan N. Setiari. 2009. Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) pada Tingkat Penyediaan Air yang Berbeda. *J. Sains & Mat.* 17(3): 145-150.
- Herlina, N., A. Prasetyorini. 2019. Pengaruh Perubahan Iklim pada Musim Tanam dan Produktivitas Jagung (*Zea mays L.*) di Kabupaten Malang. *JIPI*, 25 (1): 118-128.
- Irawan, W. A. 2010. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glyane max L.*) *Merril*. Universitas Padjajaran. Jatinagor.
- Irianti, Y. 2017. Perlindungan dan Pemanfaatan Varietas Tanaman Melalui Perjanjian Benefit Sharing. *Rechtide*, Vol. 12, No. 1.
- Ismawati, E. 2003. Pupuk Organik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Khairiyah, K. Siti, I. Muhammad, E. Sariyu and M. Norlian. 2017. Pertumbuhan dan hasil tiga varietas jagung manis (*Zea mays Saccharata Sturt*) terhadap berbagai dosis pupuk organik hayati pada lahan rawa lebak. *J. Ziraa'ah Ilmiah Pert.* 42(3): 230-240.
- Laude, S. Dan A. Hadid, 2013. Respon Tanaman Bawang Merah Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Lengkap. *Jurnal Agrisains* 8 (3) : 140-146.
- Lingga dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Lingga, P. dan Marsono. 2000. Pupuk Anorganik. Tani Muda: Jakarta.
- Lakitan. 2012. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Press. Jakarta.
- Marliah, A., Nurhayati, dan Risma, R. 2013. Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Pupuk Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea L.*). *Jurnal Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh*. Vol 8: 118-126.

- Maulidani, A., T. Kurniawan, dan Jumini. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Guano dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*). JIM Pertanian, 3 (4): 26-33
- Munthe, H. Rudite, T. Istianto. 2006. Penggunaan pupuk organik pada tanaman Karet menghasilkan. Balai Penelitian Sungai Putih Pusat Penelitian Karet Indonesia.
- Nkongolo, M., K. Lumpungu, V. Kizungu, J. Tshimbombo, and K. Mukendi 2016. "Evaluation of the effect of two forms (Dissoleved and Undissoleved Comparative Bat Guano to Diammonium Phospate (DAP) on the Cultivation Corn (*Zea mays L. Var Mus*) in the Humid Trofics of the DRC (Religion De Gandajika)."European Journal of Biotechnolgy and Bioscience 4(3):1-5.
- Nugraha, U.S., Subandi, A. Hasanudin, dan Subandi. 2003. Perkembangan Teknologi Budi Daya dan Industri Benih Jagung. Ekonomi Jgung Indonesia. Badan Litbang Pertanian: 37-72.
- Paeru, RH., dan Dewi, TQ. 2017. Panduan Praktis Budidaya Jagung. Jakarta : Penebar Swadaya. Cetak 1.
- Paliwal. R.L. 2000. Tropical maize morphology. In: tropical maize: improvement and production. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome. p 13-20.Penebar Swadaya. Cetak 1.
- Pratama. E. Y., Hasputri, R., Sutrisno, B., Setiyono, R.T., 2019. Uji Adaptasi Hasil Pada Beberapa Calon Varietas Jagung Hibrida. Jurnal Pertanian Presisi Vol.3 No.2 Hal. 120 – 128
- Purbajanti, D. P., W. Slamet. dan F. Kusmiyanti. (2017). Hidroponik Bertanam Tanpa Tanah. EF Press Digimedia. Pondok Bukit Agung C-2 Sumurboto Banyumanik Semarang.
- Purwono dan Hartono. 2008. Bertanam Jagung Unggul. Dalam Skripsi: Cahyono, Y,T,B. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Jagung Komposit (*Zea mays L.*). Universitas Baturaja.

- Saenong, S. dan Subandi. 2002. Konsep PTT Pada Tanaman Jagung. Pembinaan Teknis dan Manajemen. Pengelolaan Tanaman Terpadu Palawija. Puslitbangtan.Malang, 21 – 22 Desember 2002.
- Saidah, F. Kasim., Syafruddin., Chatijah, IG.P., Sarahuta., A. Ardjanhar., dan F.F. Munir, 2004. Adaptasi dan Daya Hasil Jagung di Lahan Kering Marjinal Sulawesi Tengah. Proseding, Seminar Nasional Klinik Teknologi Pertanian Sebagai Basis Pertumbuhan. Hal. 3-8.
- Sarawa, A. Nurmas, dan M. D. Aj. 2012. Pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* L.) yang diberi pupuk guano dan mulsa alang-alang. Jurnal Agroteknos. 2(2):97-205.
- Satria. 2014. Pengaruh Pemberian tandan kosong kelapa sawit dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit gaharu. Jom Faperta. 2 (1):65-74.
- Simanjutak, A. Lahay, R.R dan Purba, E. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Terhadap Pemberian Pupuk NPK Dan Kompos Kulit Buah Kopi. Jurnal Online Agroteknologi. 1 (3) : 362-373.
- Sitorus, A., Kotta, N.R.E., Hosang E.Y., 2020. Keragaman Pertumbuhan dan Produksi Jagung Hibrida pada Agroekosistem Lahan Kering Nusa Tenggara Timur. Prosiding Seminar Nasional Lahan SubOptimal ke-8 Tahun 2021. Penerbit percetakan Universitas Sriwijaya (UNSRI). ISBN : 978-979-587-903-9. Hal. 62 – 72.
- Suarni, I.U. Firmansyah, dan Muh. Zakir. 2010. Pengaruh umur panen terhadap komposisi nutrisi jagung Srikandi Putih dan Srikandi Kuning. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 29(2):117-123.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2008. Morfologi Tanaman dan Fase Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. 1628 hal.
- Suhartono, Sholehah, D.N. dan Murdianto, R.S. (2020). Respon Pertumbuhan dan Produksi Andrographolida Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees.) Akibat Perbedaan Dosis Pupuk Guano. Rekayasa. 13(2):164–171.

- Suherman, O dan Awaludin, H., 2007. Cara Memelihara Kemurniaan Genetik dan Produksi Benih Jagung Komposit, Mendorong Petani Membuat Benih Bermutu Tinggi. Balai Penelitian Serealia, Maros, Sulawesi Selatan dan Balai Pengkajian Tanaman Pertanian, Nusa Tenggara Barat. Hal. 1
- Sulaiman, A.A., I.K. Kariyasa, Hoerudin, K. Subagyo, dan F.A. Bahar. 2018. Cara Cepat Swasembada Jagung. Jakarta.
- Susilowati, A. 2013. Pengaruh pemberian pupuk kotoran ayam dan pupuk kotoran kambing terhadap produktivitas tanaman cabai merah keriting (*Capsicum annum L.*). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syofia, I. 2014. Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas jagung manis. *Agrium* Vol 18 No.3
- Syukur M dan Rifianto A. 2014. Jagung Manis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tajesuwono, 1999. Pengaruh Bahan Organik terhadap Pencucian Hara Tanah Ultisol Rangkasbitung Jawa Barat. Pemberitaan Panel. Tanah dan Pupuk 9:26-31.
- Talanca, A. H. 2009. Resistensi Varietas/galur Plasma Nutfah Jagung Terhadap Penyakit Bulai. Prosiding Seminar Nasional dan Workshop, Inovasi Teknologi Pertanian yang berkelanjutan mendukung pembangunan agribisnis dan agroindustri di pedesaan. Departemen Pertanian.
- Trankel, C. 2010. Mulch 101 an Introduction to Commonly Used Materials, www.wvagriculture.org/market_bulletin/Past_Issues/PDF./2-10-g7.pdf, diakses (20 Desember 2021).
- Wardani, F. R., Islami, T., & Sebayang, H. T. (2016). Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk dan Waktu Pengendalian Gulma Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Wulandari, Y.A, Sularno dan Junaidi. 2016. Pengaruh Varietas Dan Sistem Budidaya Terhadap Pertumbuhan, Produksi, Dan Kandungan Gizi Jagung (*Zea Mays L.*).