

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. *Teknologi Budidaya Jagung*. Seri Buku Inovasi. Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Bogor.
- Aryani, D.H. 1991. Pemberian Hara Nitrogen pada Berbagai Tingkat Populasi Tanaman Jagung Manis. *Problem Khusus Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu*. Bengkulu.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Volume Ekspor – Import Komoditas Pertanian Tahun 2020. www.bps.go.id. Diakses 31 Juli 2021.
- Belinda, N. dan Yogi Sugito. 2017. Pengaruh Dosis Limbah Biogas Cair Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L) Varietas Bauji. Universitas Brawijaya Jawa imur
- BPPPLPTP Sulawesi Barat. 2016, TEKNOLOGI BUDIDAYA JAGUNG (*Zea mays* L). Dobermann A , Fairhurst TH. 2002. Rice Straw Management. Better Crops International. 16.
- Darwin H. Pangaribuan. 2015. Cara mengukur brix jagung manis . Universitas Lampung.
- Erickson Sarjono Siboro, Edu Surya, Netti Herlina. 2013. Pembuatan Pupuk Cair Dan Biogas Dari Campuran Limbah Sayuran. Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Jl. Almamater Kampus USU Medan 20155, Indonesia
- Fatori, H.A. 2013. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Risiko Produksi Jagung Manis Di Desa Gunung Malang Kecamatan Tenjolaya Kabupaten Bogor. *Skripsi*. IPB. Bogor.
- Gusnawaty., M. Taufik., L. Triana., dan Asniah. 2014. Karakterisasi Morfologis *Trichoderma* spp. Indigenus Sulawesi Tenggara. *Jurnal Agroteknos* 4(2): 87-93.
- Huruna, B, Maruapey, A. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melogena* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Limbah Biogas Kotoran Sapi. *Jurna Agroforestri*. X (3) : 218 – 226.
- Khoirudin, A. H. Sampoerno, Venita, Y. 2017. Pemberian Pupuk Limbah Biogas Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Pre-Nursery. *Jom Faperta*. IV (1): 1 – 12.

- Kusmiadi, R., C. Ona dan E. Saputra. 2015. Pengaruh Jarak tanam dan Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium salonicum* L.) pada Lahan Ultisol di Kabupaten Bangka. *Jurnal Penelitian Enviagro Portanian dan Lingkungan*, April 2015 vol. 8 no 2 hal 63-71. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Larson, D.B. 2003. *Supersweet Sweet Corn: 50 Years in The Making*. University of Illinois at Urbana-Champaign news bureau. Inside Illinois.
- Mardhiah, H., E. Hayati, dan D. Nurfandi. 2011. *Pengaruh Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap pertumbuhan Beberapa Varietas Jagung Manis Di Lahan Tsunami*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Muhammad, S. Abdul, R., Noor, J. 2-14. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Kompos Olahan Biogas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum Melogena* L) Varietas Mustang F1. *Jurnal Agrifor*. 12(1): 1412-6885.
- Nyakpa, M.Y ., A.M.Lubis., M.A.Pulung., A.G.Amrah.,A.Munawar., G.B.Hong., N.Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. Lampung
- Nyoman D, R. Suyarto. 2017. *BUDIDAYA JAGUNG*. Universitas Udayana Press.
- Novizan, F., Husnayetti., Yoseva, S. 2015. Pemberian Pupuk Limbah Cair Biogas dan Urea, TSP, KCL Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jom Faperta*. 2(1): 2015.
- Novizan. 2004. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Octavianus, A., R. S. Anggraini, dan N. Joni. 2010. *Teknologi Budidaya Jagung Manis*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Riau. 1-2 hal.
- Oman. 2003. Kandungan Nitrogen (N) Pupuk Organik Cair Dari Hasil Penambahan Urine Pada Limbah (Sludge) Keluaran Instalasi Gas Bio Dengan Masukan Feces Sapi. *Skripsi Jurusan Ilmu Produksi Ternak*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prawiranata, W.S. Harran dan P. Tjondronegoro. 1995. *Dasar-Dasar Fisiologi tumbuhan II*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor. Salisbury, F. B. dan Ross, C. W.
- Putri, A. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair Lengkap (POCL) Bio Sugih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman

Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). Skripsi. Universitas Andalas. Padang

Purwono, M. dan R. Hartono. 2007. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Riwandi, M. Handajaningsih, dan Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal*. Unib Press. Universitas Bengkulu.

Rubatzky, V.E., dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia: Prinsip, Produksi dan Gizi, Jilid 1*. Bandung. Penerbit ITB.

Rukmana. 2006. Usaha tani jagung. Kanisius : Jakarta.

Salma, S. dan L. Gunarto. 1996. *Aktivitas Trichoderma dalam Perombakan Selulosa*. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan.

Siswono, 2004. Jagung Manis Rendah Lemak dan Kolestrol. Gizi net.

Syukur dan Rifianto, 2014. Jagung Manis. Penerbit Penebar Swadaya : Jakarta.

Tim Trubus. 2002. Sweet corn Baby corn. Penebar swadaya.. Jakarta.

Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman bertanam jagung. CV. NUANSA AULIA : Bandung.

Ziraa'ah, Volume 42 Nomor 3, Oktober 2017 Halaman 230-20