

DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, A., J. Sjojfan dan F. Puspita. 2016. Pemberian Trichokompos Jerami Padi dan Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *JOM FAPERTA*, 3(1): 2-14.
- Anonim. 2008. *Teknologi Budidaya Jagung*. Seri Buku Inovasi. Balai Pengkajian dan Pengembangan Tenologi Pertanian. Bogor.
- Arafah, M.P dan Sirappa. 2003. Kajian Penggunaan Jerami dan Pupuk N, P, K Pada Lahan Sawah Irigasi. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 4: 12-15.
- Aryani, D.H. 1991. Pemberian Hara Nitrogen pada Berbagai Tingkat Populasi Tanaman Jagung Manis. *Problem Khusus Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu*. Bengkulu.
- BPPPLPTP Sulawesi Barat. 2016, TEKNOLOGI BUDIDAYA JAGUNG (*Zea mays* L).
Dobermann A , Fairhurst TH. 2002. Rice Straw Management. Better Crops International. 16.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Data Produktivitas Jagung. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 30 febuari 2018.
- 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.
- Ichwan, B. 2007. Pengaruh Dosis Trichokompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agronomi*, 11(1): 47-50.
- 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.
- Mulyadi, A. 2008. Karakteristik Kompos dari bahan tanaman Kaliandra, jerami padi dan sampah sayuran, *Skripsi*. Program Studi Ilmu Tanah. fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Nyakpa, Y. dkk. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Lampung
- Nyoman D, R. Suyarto. 2017. *BUDIDAYA JAGUNG*. Universitas Udayana Press.
- 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.
- Pranata A. 2011. Pemberian berbagai macam kompos pada lahan ultisol terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru. (tidak dipublikasikan).
- Prawiranata, W.S. Harran dan P. Tjondronegoro. 1995. *Dasar-Dasar Fisiologi tumbuhan II*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor. Salisbury, F. B. dan Ross, C. W.
- Purwono, M. dan R. Hartono. 2007. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Depok.
- Putri, N.A. 2017. *Pengaruh Residu Terhadap Perumhan, Produksi, dan Kualitas Pascapanen Tanaman Jagun Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Rukmana. 2006. *Usaha tani jagung*. Kanisius : 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.

- Salma, S. dan L. Gunarto. 1996. *Aktivitas Trichoderma dalam Perombakan Selulosa*. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan.
- Seipin, M., J.Sjofjan dan E. Ariani. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) pada Lahan Gambut yang diberi Abu Sekam Padi dan Trichokompos Jerami Padi. *JOM FAPERTA*, 3(2): 1-15.
- Syukur dan Rifianto, 2014. Jagung Manis. Penerbit Penebar Swadaya : Jakarta.
- Suriatna, R. 1988. Pupuk dan Pemupukan. Medyatma Perkasa. Jakarta.
- Suwahyo, U. 2009. Cara Membuat dan Petunjuk Penggunaan Biopestisida. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suhartatik, E. dan S. Roechan. 2001. Tanggap Tanaman Padi Sistem Tanam Benih Langsung terhadap Pemberian Jerami dan Kalium. *J.Penelitian*
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman bertanam jagung. CV. NUANSA AULIA : Bandung.