

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. & Widyastuti Y. E. 2002. Meningkatkan Produksi Jagung. Penebar Swadaya. Jakarta
- Aribawa, I.B., Mastra & Kariada. 2007. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Jagung di Lahan Sawah. Balai Penelitian Teknologi Pertanian Bali dan Nusa Tenggara Barat.
- Avivi, S. 2005. Analisis Variabilitas Karakter Fenotip dan Kadar gula Tiga Varietas Jagung Manis dan Hibrida Bisi 2. *Jurnal Stigma*. Vol. 13 No. 2: 193-198
- Bakhri, S., 2007. Budidaya Jagung Dengan Konsep Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP), Sulawesi Tengah.
- BPPT. 2005. *Baby Corn*. <http://www.iptek.net.id> diakses 15 November 2018
- Badan Pusat Statistik. 2018. Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Indonesia 2018. Badan Pusat Statistik. Jakarta
- Bunjamin, Z. 1. & Awaluddin. 2013. Pengaruh Populasi Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Semi (*e-journal*).
- Chafid, M. 2015. Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Jagung. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta
- Damanik, M.M., Bachtiar.E.H, Sarrifudin & Hanum H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*.USU Press. Medan
- Djafar, T. A., Barus A. & Syukri. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap Pemberian Biourin Kelinci dan Pupuk Guano. *Agroekoteknologi*, Vol. 1 (3): 646 – 654.
- Fitriasari C. & Rahmayuni E. 2017 . Efektivitas Pemberian Biourin Kelinci Untuk Mengurangi Dosis Pupuk Anorganik Pada Budidaya Putren Jagung Manis . *Jurnal Agrosains dan Teknologi* . Vol. 2 No. 2 : 141-156
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & Michael. R. L. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan H. Susilo dan Subiyanto. UI Pres, Jakarta.
- Harjadi, S.S. 2002. *Pengantar Agronomi*. Jakarta : Gramedia.
- Kasno, A. & Rostaman, T . 2013 . Serapan Hara dan Peningkatan Produktivitas Jagung dengan Aplikasi Pupuk NPK Majemuk . *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* Vol. 32 NO. 3 : 179-186

- Khairiyah, Khadijah S., Iqbal M., Erwan S., Norlian & Mahdiannoor. 2017. Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*) Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Organik Hayati Pada Lahan Rawa Lebak. *Ziraa'ah*, Vol.42 (3); 230-240
- Kustiayana. 2011. Keragaman Karakter Agronomi Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays L.*) dalam Produksi Jagung Semi. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor
- Kuyik, Antonius R., Tumewu P., Sumampow D.M.F. & Tulungen E.G. 2012. Respons Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Novizan, 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nurlaili. 2010. Respon Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) dan Gulma Terhadap Berbagai Jarak Tanam . *AgronomiS* . Vol. 2 No. 4 hal. 19-29
- Palungkun, R. & Budiarti A. 2002. *Sweet Corn Baby Corn*. Penebar Swadaya . Jakarta
- Pertamawati. 2010. Pengaruh Fotosintesis Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) dalam Lingkungan Fotoautotrof secara Invitro. *Jurnal Sains & Teknologi Indonesia*. Vol. 12 No. 1 hal. 31-37
- Restanancy, P., Aini N. & Ariffin. 2017. Pemanfaatan Air Laut Sebagai Alternatif Irigasi Pada Tanaman Jagung Semi (*Zea mays L.*) *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 5 (3); 493 - 499.
- Rochani, S. 2007. *Bercocok Tanam Jagung*. Azka Press. Jakarta
- Rukmana. R, 2007. *Budidaya Jagung*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sholikhah, U., Maghfiroh I.S. & Fanata W.I.D. 2018. Pemanfaatan Limbah Biourine Kelinci Menjadi Pupuk Organik Cair (POC). *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*. Vol 3(2); 204-208
- Siroto, T.A., Sudiarso & Santoso M. 2017. Pengaruh Biobiourin Kelinci dan Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 5 (12); 1942-1951.
- Soemadi, W & Mutholib A. 2000. *Sayuran Baby*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Surbakti, H., Aryawati, R & Isnaeni. 2013. Hubungan Konsentrasi-A dan Kandungan Hara di Perairan Selat Bangka. FMIPA Universitas Sriwijaya. Palembang.

- Suhendar D. 2011. Pengaruh Dosis Pupuk N,P,K dan Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida P-12 di Jatinangor. Sumedang
- Supartha, I.N.Y., Wijana G. & Adyana G.M. 2012. Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem pertanian organik. *J. Agroekoteknologi Tropika* 1:98- 106.
- Sutjahjo, S. H., Hadiatmi & Meynilivia. 2005. Evaluasi Dan Seleksi 24 Genotipe Jagung Lokal Dan Introduksi Yang Ditanam Sebagai Jagung Semi. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. Vol 7 (1); 35-43.
- Syafruddin, Faesal & Akil M. 2007. Pengelolaan Hara pada Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serelia, Maros. Sulawesi Utara.
- Tadjudin, E., Jaenudin A. & Juniyanti H. 2016 . Pengaruh Kombinasi Jarak Tanam dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Kultivar Bisma . *Agros wagati* . Vol. 4 No. 1 : 394-406
- Tania, N., Astina & Budi S. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Semi Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. Vol 1 (1); 10-15
- Wahab, A & Dahlan. 2006. Efek Emaskulasi dan Pemberian Berbagai Pupuk Popro Terhadap Pertumbuhan dan Produksi *Baby Corn*. *Jurnal Agrisistem*. Vol. 2. No. 1 : 49-58
- Wahyudin, A., Yuwariah Y., Yulianto W. & Kevin A. F. 2018 . Respons Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida Akibat Jarak Tanam Berbeda pada Sistem Tanam Legowo (2:1) dan Jenis Pupuk Organik di Inceptisols Jatinangor. *Paspalum : Jurnal Ilmiah Pertanian* . Vol. 6 No. 1 : 20-31
- Yulisma. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung pada Berbagai Jarak Tanam. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. Vol. 30 (3); 196- 203