

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, P., Mbue Kata Bangun, dan Hasmawi Hasyim. 2013. “*Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Jagung Terhadap Pemberian Pupuk N dan K*”. Dalam Jurnal Agroekoteknologi. 1(3). Hal. 348-361.
- Badan Pusat Statistik. 2018. “*Produktivitas Jagung Nasional 2018*”. Jakarta : Biro Pusat Statistik.
- Balai Penelitian Tanaman Bogor. 2018. “*Budidaya Tanaman Jagung*”. Bogor : Balai Penelitian Tanaman Bogor.
- Damanik, M.M.B., Bachtiar E.H., Fauzi, Sarifuddin, dan Hamidah H. 2011. “*Kesuburan Tanah dan Pemupukan*”. Medan : USU Press.
- Danarto, S. 2011. “*Pembuatan Pupuk dan Pestisida Organik*”. Yogyakarta : Indonesian Forestry and Governance Institute.
- Kasno, A. 2010. *Respon Pemupukan N dan P Untuk Tanaman Jagung Pada Inceptisols*. Dalam Balit Tanah. Hal. 13-22.
- Kementerian Pertanian. 2018. “*Produktivitas Jagung Nasional 2018*”. Jakarta : Kementerian Pertanian.
- Mastor, P. S., Edison, P., dan Nini, R. 2015. “*Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Terhadap Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair dan Aplikasi Pupuk NPK*”.
- Meirina, T., S. Darmanti., S. Haryanti. 2007. “*Produktivitas Kedelai (Glycine max L (Merril.)) Yang Diperlakukan Dengan Pupuk Organik Cair Lengkap Pada Dosis Dan Waktu Pemupukan Yang Berbeda*”. Jurnal Lab. Biologi Struktur Dan Fungsi Tumbuhan, Jurusan Biologi MIPA UNDIP.
- Musnamar, E. I. 2003. “*Pupuk Organik Padat : Pembuatan dan Aplikasi*”. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nasaruddin dan Rosmawati. 2011. “*Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Hasil Fermentasi Daun Gamal, Batang Pisang, dan Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao*”. Dalam Jurnal Agrisistem. 7(1). Hal. 29-37.
- Pasaribu, M. S., Barus, W. A., dan Kurnianto, H. 2015. “*Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) NASA Terhadap*

Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays Saccharata Sturt)". Dalam Jurnal Agrium. 17(1).

- Prahasta. 2009. *"Agribisnis Jagung"*. Bandung : Pustaka Grafika.
- Purwanto, S. 2008. *"Perkembangan Produksi dan Kebijakan dalam Peningkatan Produksi Jagung"*. Bogor : Direktorat Budidaya Serealia. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.
- Purwono dan R. Hartono. 2008. *"Bertanam Jagung Unggul"*. Jakarta : Swadaya.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 2012. *"Deskripsi Varietas Unggul"*. Maros : Kementerian Pertanian.
- Rahmah, A., Izzati, M., dan Parman, S. 2014. *"Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (Brassica chinensis L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (Zea mays L. Var. Saccharata)"*. Dalam Jurnal Anatomi Fisiologi. 22(1). Hal. 65-71.
- Riwandi, R., Merakati, H. dan Hasanudin, H. 2014. *"Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal"*. Dalam Jurnal Unib Press. 56hlm.
- Rizqiani, N. F, Ambarawi, E, dan Yuwono, N. W., 2007. *"Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (Phaseolus vulgaris L) Dataran Rendah"*. Dalam Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. 7(1). Hal. 43-53.
- Seipin, M., Sjoifjan, J., dan Ariani, E. 2016. *"Pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (Zea mays saccharata Sturt) pada lahan gambut yang diberi abu sekam padi dan trichokompos jerami padi"*. Dalam Jurnal Doctoral dissertation. Universitas Riau.
- Sundari, E., Sari, E. dan Rinaldo, R. 2012. *"Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Bioaktivator Biosca dan EM4"*. Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta. Palembang. Hal. 93-97.
- Zubachtirodin, Bambang Sugiharto, Mulyono, dan Deni Hermawan. 2011. *"Teknologi Budidaya Jagung"*. Direktorat Jendral Tanaman Pangan. Jakarta
- Zulkarnain, S. 2018. *"Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis Pada Tanah Sawah"*. Dalam Jurnal Ilmu Eksakta. 10(1). Hal. 18-27