

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Jagung Di Indonesia (Ton).
- Badan Pusat Statistik, 2010, Hasil Sensus Penduduk 2010 Kabupaten Pati, Angka Sementara, Pati: Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati.
- Bustami, G. 2012. Potensi Jagung. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. Jakarta.
- Djakfar,Z.R,Ardi,Suyati,D.,Yuliadi,E.,Hadiyono,Sjfyman,Y.,Aswad,M,Sugiman,S. 2003. Dasar-Dasar Agronomi. BKS-B USIAD, Palembang.
- Effendy, Onong Unchjana.2013. Ilmu Komunikasi Teori Dan Praktek, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Greenlite,2009. Agen Hayati Bacillus Sp. [Http://Www.Sehat Community.Com/2011/06/Agens-Hayati-Bacillus Sp.Html](http://www.sehatcommunity.com/2011/06/agens-hayati-bacillus-sp.html) Axzz2arc NLJD. Diakses Tanggal 29 Oktober 2012.
- Hindersh, Dkk.2007. Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Aerob Fungi Dari Lumpur Kolam Anerob Di Instalasi Pengolahan Air Limbah Bandung. Jurnal Teknik Lingkungan. Vol 13 (2): 1-4
- Hidayat,N. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogea L.) Varietas Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor.
- Ikhwan, G.R. Pratiwi, E. Paturrohan Dan A.K. Makarim. 2013. Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo. Puslitbang Tan. Pangan. Bogor.
- Kamil. 2009. Teknologi Benih. Angkasa Raya. Bandung.
- Kementan. 2013. Data Statistik Ketahanan Pangan Tahun 2012.Jakarta (ID):Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian 2013.
- Kasno,A. 2006. Pencegahan Infeksi Aspergillus Flavus Dan Kontaminasi Aflotoksin Pada Kacang Tanah Jurnal Litbang Pertanian 23(3).

- Lambers, H. Chapin.F.S. Pons. T.L 2006.Plant Physiological Ecology. New York (Us): Springer.
- Pingali, P.L.,2011. CIMMYT 1999/2000 World Maize Facts And Trends. Meeting World Maize Needs: Technological Opportunities And Priorities For The Public Sector.
- Probowati, R.,A., B, Guritno, dan T. Sumarni. (2014). Pengaruh tanaman penutup tanah dan jarak tanam pada gulma dan hasil tanaman jagung (*Zea Mays* L.) Jurnal Produksi Tanaman Vol 2, No 8 (2014). Publisher: Jurusan Produksi Tanaman Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Purwanto, S., 2008. Perkembangan Produksi Dan Kebijakan Dalam Peningkatan Produksi Jagung. Direktor Budidaya Serealia, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Bogor.
- Rusmawan, D. And A. Ahmadi. 2017. Pengaruh Sistem Tanam Terhadap Peningkatan Produksi Padi Dan Pendapatan Petani Di Kabupaten Bangka. In Proceedings: *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pertanian*, 2017.
- Saparotka, B.2002. Phosphatase activity of Eutric cambisols (upland, Sweeden) in relation to soil properties and farming system. Original paper published in *Acta Agriculturae Bohemica*, 33 (1): 18-24
- Susilo Utomo. 2012. Dampak Impor Dan Ekspor Jagung Terhadap Produktivitas Jagung Di Indonesia. Susilo Utomo Fakultas Ekonomi Universitas Sahid Jakarta. *Jurnal Etikonomi*, 11(2). Pp.158–179.
- Srihartanto, E.Budiarti, S,W Dan Suwarti. 2013. Penerapan Sistem Tanam Jajar Legowo Untuk Meningkatkan Produksi Dari Lahan Inceptisols Gunung Kidul. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Yogyakarta. 6 Hal.
- Sylvia, D., Hartel, P., Fuhrmann, J. & Zuberer, D. 2005. Principles and applications of soil microbiology. Second Edition. Pearson Prentice Hall. Upper Saddle River, New Jersey.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Bertanam Jagung. CV Nuansa Aulia. Bandung.

- Utomo, W., M. Astiningrum, And Y.E. Susilowati. 2017. Pengaruh Mikoriza Dan Jarak Tanam Terhadap Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays* Var. *Saccharata* Sturt). *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika (Journal Of Tropical And Subtropical Agricultural Sciences)*, 2(1). Pp.28–33.
- Wirjowidodo. 2001. Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Herbisida Glifosat Terhadap Pertumbuhan Gulma Dan Hasil Jagung. Prosiding Konferensi XV.HIGI:423-427.
- Yulianti , N. 2009. Reaksi Tanah, *Jurnal Hijau*. 2 (5): 23-43
- Yulisma (2011).Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Pada Berbagai Jarak Tanam.Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. Vol.3 No.2. 2011
- Zahidah, D. Dan Shovitri. 2013. Isolasi Karakteristik Dan Potensi Bakteri Aerob Sebagai Pendegradasi Limbah Organik. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits* 2(1):2337-3520