

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 2010. Seri Budidaya Jagung. Kanisius. Yogyakarta.
- Ade, A., Wardati, dan Armaini. 2015. Aplikasi Kascing dan N, P, K Terhadap Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). Jurnal. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Riau.
- Card, L.E. 1962. *Poultry Production. Lea and febiger*. Philadelphia. London.
- Effendi, S, dan Sulistianti, N,. 1991. Bercocok Tanam Jagung. YASAGUNA. Bogor
- Direktorat Peternakan. 2013. Populasi dan Produksi Peternakan di Indonesia. <http://www.pertanian.go.id/Indikator/Tabel-4-pop-prod-nak.pdf>., diakses 8 april 2015.
- Gardner, F. P, R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell,. 1991. Fisiologi Tumbuhan Budidaya. UI Press. Jakarta. 428h.
- Gaskell, M.,and Richard, S,. 2007. Nitrogen Sources for Organic Vegetable Crop. University of California. P435
- Harts, T.K. and Johnstone, P.R. 2006. *Nitrogen Availability from High Nitrogen Containing Organic Fertilizer*. horTechnology.
- Haurowitz, F. 1984. *Biochemistry an Introduction Texbook*. Jhon wiley and sons inc. New York. Chapman and hall. Limited. London.
- Hedisasrawan. 2013. *Tanah Regosol*. <http://hedisasrawan.blogspot.co.id/2013/06/tanah-regosol.html>.diakses tanggal 8 April 2015
- <https://faedahjaya.com/distributor-pupuk/unsur-hara-makro>., diakses pada 8 april 2015.
- <http://silvikultur.com/unsur-hara-nitrogen.html>.,diakses pada 8 April 2015.
- <http://repository.politanipky.ac.id/329/7/11%20isi%20TA%20angger%20perbaikann%205%20last.pdf>. Diakses pada 29 Juni 2016.
- <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/23043/5/Chapter%2011.pdf>, Diakses pada 29 Juni 2016
- <http://grantextension.nmsu.edu/documents/organic-methods-of-supplying-nitrogen-to-plants-based-on-soil.pdf>. Diakses pada 8 April 2015
- Indranada, H.K. 1986. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Bima Aksara. Jakarta. 88h
- Lakitan, B,. 2008. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Lingga, P. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 78 hal.
- Morris, R.J. 1987. *The Importance and Need for Sulfur in Crop Production in Asia And The Pacific Region*. In Proceeding of Symposium on Fertilizer.Sulphur Requirements and Sources in Developing Countries of Asia and Pacific. Bangkok.
- Nesia, A. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* sturt.) pada Beberapa Konsentrasi Sea Minerals. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa. Padang.
- Nicolas, M. 2009. Pengaruh dosis tepung darah terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). Skripsi. Fakultas pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Ninyoman, A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. Jurnal. Fakultas Pertanian Unud. Denpasar.
- Nurjama'yah, B.K. 2008.Pemanfaatan Limbah Bulu Ayam sebagai Sumber Protein Ayam Pedaging dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup.Tesis. Sekolah pascasarjana universitas sumatra utara. Medan.
- Nurhayati. 2002. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Umur Panen Terhadap Hasil dan Kandungan Gula Jagung Manis . Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Terbuka. 42 hal.
- Nurul Syarifah Al Amin. 2008.*Pengaruh Kascing Dan Pupuk Anorganik Terhadap Efisiensi Serapan P Dan Hasil Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt) Pada Alfisols Jumantono*.
<https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0CBsQFjAAahUKEwjz5jni5bJAhUMcY4KHQclB5Q&url=http%3A%2F%2Fcore.ac.uk%2Fdownload%2Fpdf%2F16506789.pdf&usg=AFQjCNEfqtqkAViIkA9bq-3dvk5ARb9V5A&sig2=QftVMxFf6ACuOgaq-84m-g&bvm=bv.107467506,d.c2E>. Diakses Tanggal 14 November 2015
- Patrick, W.H., J.R and K.R. Reddy. 1976. *Rate of Fertilizer Nitrogen in a Flooded Soil*. Soil.Svi. Soc. Proc. 40:678-681.
- Rachmat, W., Denny, R, Tuti, W dan Andi, M. 2014.*Chicken Slaughterhouse Waste Utilization (chicken feather meal treated) as a Source of Protein Animal Feed Ingredients in Broiler Chickens*. Padjadjaran University. Bandung.Seria Zootehnie, vol. 62 : 122.
- Riko, T., Yusmanidar, A., dan Ediwirman,. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays* l.) pada Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawt. Jurnal. Fakultas Pertanian Universitas Tanam Siswa. Padang.

- Rinaldi, M, E dan Yunis, M., 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* l.) yang Ditumpangsarikan dengan Kedelai (*Glycine max* l.). Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa. Padang.
- Robert.,Mand Hartz, T.K. 2008. *Nitrogen Sources For Organic Crop Production*. Nort America. 92 (4): P19.
- Rohaedi, T. 2009. Pengaruh Kompos Jerami Padi dan Pupuk Nitrogen Terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.)Di Lahan Pasir Pantai Bugel Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta.Yogyakarta. 71h. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Siregar, A.P., Sabrani. M dan Pranu. S. 1989. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Margie group. Jakarta.
- Soegito, 2003. Teknik Bercocok Tanam Jagung. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 84 hlm.
- Soepardi, G. 1988. Sifat Dan Ciri Tanah. Departemen Institute Pertanian Bogor. 591p Dalam Skripsi Sri, Y. 2002. Kajian Dosis Dan Frekuensi Pupuk Nitrogen Pada Pertumbuhan Dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.). Yogyakarta. 57h
- Sugeng, W., 2005. Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan Dan Kualitas Tanah. Gava Media. Yogyakarta. 269 h.
- Sutedjo,M,M., 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta
- Syarif, Z., 2004. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang dengan dan Tanpa Diikatkan dengan Turus dalam Sistem Tumpangsari Kentang/Jagung dengan Berbagai Waktu Tanam Jagung di Dua Lokasi Dataran Medium Berbeda Elevasi. Disertasi. Program Pasca Sarjana. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Tarigan, Ferry H. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organi Green Giant dan Pupuk daun Super Bionik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays*. L). Jurnal Agrivigor 23 (7): 78-85.
- Theresia, S., Widowati, dan Sutoyo. 2015. Respon Tanaman Jagung (*Zea Mays* L) Terhadap Aplikasi Biochar Dan Pupuk Susulan N Dan K Pada Tanah Terdegradasi. Jurnal. Fakultas Pertanian Universitas Tribhuana tunggadewi. Malang.
- Tisdale, S.L. and W.L. Nelson. 1975. *Soil Fertility and Fertilizers*. MacMilan Publishing Co. Inc., New York.
- Usage. 2003. Effect of Increased Soil Nitrogen On The Dominance of Alien Annual Plants in The Mojavo Desert. <http://www.werc.usage.gov>. Diakses pada 24 januari 2016

- Williams, C.M., Lee, C.G., Garlich, J.D and Jason, C.H. 1991. *Evaluation of Bacteria Fermentation Product. Feather- laysate*. As a feed protein. *Poultry sci.* 70: 85-94.
- Wisnu, S, N.,2013. Penetapan Standar Warna Daun Sebagai Upaya Identifikasi Status Hara (N) Tanaman jagung (*Zea mays* L.) Pada Tanah Regosol. Yogyakarta. 55h Skripsi fakultas pertanian universitas muhammadiyah yogyakarta.
- Yuningsih, S. 2002. Kajian Dosis Dan Frekuensi Pupuk Nitrogen Pada Pertumbuhan Dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.). Yogyakarta.57h. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.