

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 2010. *Jagung*. Kanisius. Yogyakarta
- A. D. Nusantaraa, C. Kusmanac, I. Mansurd, L. K. Darusmane, dan Soedarmadif,. 2011. Performa Fungi Mikoriza Arbuskula dan Pueraria Phaseoloides yang Dipupuk Abu Tulang dengan Ukuran dan Dosis Berbeda. *Jurnal. Media Perternakan*. Institut Pertanian Bogor. Pdf.
- Benyamin Lakitan. 2001. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Brady, N. C dan Ray R. Weil. 2008. *The Nature and Properties Of Soil*. Pearson Prentice Hall, Ohio
- Dr. Muhammad Irfan Said, S.Pt, M.P. 2014. Pemanfaatan Limbah Tulang. *Jurnal. Fakultas Peternakan Unhas*. Pdf
- Faedah jaya. 2015. Budidaya Jagung Manis. [Http://Blog.Faedahjaya.Com/Petunjuk-Budidaya/Budidaya-Jagung-Manis](http://Blog.Faedahjaya.Com/Petunjuk-Budidaya/Budidaya-Jagung-Manis). Diakses Tanggal 6 April 2015
- Fitri Apriani Noor, Rachmat Wiradimadja dan Denny Rusmana. 2012. Dekolagenasi Limbah Tulang Ayam oleh Filtrat Abu Sekam Padi terhadap Kandungan Kalsium dan Fosfor. *Skripsi. Fakultas Perternakan. Universitas Padjajaran*. Pdf.
- Gardner, Franklin P., R. Brent Pearce dan Roger L. Mitchel. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Gayuh Prasetyo Budi dan Oetami Dwi Hajoeningtijas. 2009. Kemampuan Kompetisi beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max L.*) terhadap Gulma Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) dan Teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hagin, J. and B. Tucker. 1982. *Fertilization of dry land and irrigated soil*. Springer-Verlag. Berlin Heidenberg.p.70-95
- Haryadi. (2006). *Teknologi Pengolahan Beras*. *Jurnal. Gadjah Mada University Press*. Pdf
- Havlin, J. L., J. D. Beaton, S. L. Tisdale, & W. L. Nelson. 2005. *Soil Fertility and Fertilizers*. An Introduction to Nutrient Management. Prentice Hall, New Jersey.
- Hedisasrawan. 2013. Tanah Regosol. <http://hedisasrawan.blogspot.co.id/2013/06/tanah-regosol.html>. Diakses tanggal 16 november 2015

- Heriyanto. 2011. Pemanfaatan Silika Dari Abu Sekam Padi. [Http://Heriyanto.Blog.Ugm.Ac.Id/2011/12/12/Pemanfaatan-Silika-Dari-Abu-Sekam-Padi/](http://Heriyanto.Blog.Ugm.Ac.Id/2011/12/12/Pemanfaatan-Silika-Dari-Abu-Sekam-Padi/). Diakses Tanggal 7 Mei 2015
- Horwell, Claire; Damby, David dan Baxter, Peter. (2011). *A Mineralogical and Toxicological Assessment of The Health Hazard of Ash from The 2010 Merapi Eruption*. Geophysical Research Abstracts-EGU General Assembly 2011. Vol. 13, EGU2011-2552-3.
- Houston, D.F. 1972. *Rice Bran and Polish*. In: *Rice: Chemistry & Technology*, 1stEd. Amer: Assoc. Cereal Chem. Inc., St. Paul, Minnesota, USA. p.272-300
- Ismunadji, M., S.Prataharjana., M.Syamdan., A.Wdjono. 1988. Padi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- J. Dairy Sci. 2004. *Measure of Bone Mineral Content in Mature Dairy Cows*. American Dairy Science Association. American
- Kusrini, E., Sontang, M. 2012. *Characterization of X-Ray diffraction and electron spin rasonance : effects of sintering time and temperature on bovine hydroxyapatite*. Rad. PHysical and chem. 81, 118-125.
- Megi Sintia. 2011. Pengaruh Beberapa Dosis Kompos Jerami Padi dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays* saccharata Sturt). Hasil penelitian. Jurnal Tanaman Pangan. Pdf
- M. P. Sirappal Dan Nasruddin Razak2. 2010. Peningkatan Produktivitas Jagung Melalui Pemberian Pupuk N, P, K Dan Pupuk Kandang Pada Lahan Kering Di Maluku. [Http://Balitsereal.Litbang.Pertanian.Go.Id/Ind/Images/Stories/P36.Pdf](http://Balitsereal.Litbang.Pertanian.Go.Id/Ind/Images/Stories/P36.Pdf). Diakses. Tanggal 6 April 2015
- 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. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Pdf
- Nuning Argo Subekti, Syarifudin, Roy Efendi dan Sri Sunarti. 2011. Fase Perkecambahan dan Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis. <http://jagungbisi.com/fase-perkecambahan-dan-pertumbuhan-tanaman-jagung/>. Diakses tanggal 18 Desember 2016
- Nyakpa, M.Y. Lubis, A.M. Pulung, M.A. Amroh, A.G, Munawar, A. Hong, G.B dan N. Hakim, 1988. Kesuburan Tanah. Universitas Lampung. S Bandar Lampung.
- N. Yusnita, S. Anita, Itnawita. 2014. Kemampuan Serapan Abu Tulang Sapi Terhadap Variasi Konsentrasi Ion Nitrat. [Http://Www.EJurnal.Com/](http://Www.EJurnal.Com/)

- [2015/03/Kemampuan-Serapan-Abu-Tulang-Sapi.Html](#). Diakses Tanggal 03 Juli 2015
- Ooi, C.Y., Hamdi,M., Ramesh, S. 2007. *Properties of hydroxyapatite produced by annealing of bovine bone*. *Ceramics international* 33,1171-1177.
- Organik.com. 2014. Mengenal Jenis, Karakter, Penyebaran dan Pemanfaatan Tanah Pertanian di Indonesia. <http://organichcs.com/2014/05/11/mengenal-jenis-karakter-penyebaran-dan-pemanfaatan-tanah-pertanian-di-indonesia/>. Diakses tanggal 15 Oktober 2015
- Patrick, W. H., JR and K.R. Reddy. 1976. *Rate of Fertilizer Nitrogen in a Flooded Soil*. *Soil. Svi. Soc. Proc.* 40:678-681
- Perwitasari, D.C. 2008. Hidrolisis Tulang Sapi Menggunakan HCl Untuk Pembuatan Gelatin. Makalah Seminar Nasional Soebardjo Brotohardjono
- Prawiranata, W, S. Harran dan P. Tjandronegoro. 1995. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan II. Fakultas Pertanian IPB. Bogor
- Rajiman. 2013. Reklamasi Lahan Pasca Erupsi Merapi. <Http://Stppyogyakarta.Ac.Id/Wp-Content/Uploads/2013/04/Reklamasi-Lahan-Pasca-Erupsi-Merapi.Pdf>. Diakses Tanggal 6 April 2015
- Rizki Fajar Audi. 2016. Pengaruh Berbagai Macam Sumber Bahan Organik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Di Lahan Pasir Pantai Samas. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta
- Sarief, E. S., 1986. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung. 157 Hal.
- Septia Handayani. 2016. Aplikasi Briket Campuran Arang Serbuk Gergaji Dan Tepung Darah Sapi Pada Budidaya Jagung Manis (*Zea Mays Sacchrata Sturt.*) Di Tanah Pasir Pantai. Skripsi. Fakultas pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Silvikultur. Com. 2011. Unsur Hara Fosfor (P). http://www.silvikultur.com/Unsur_Hara_Fosfor.html. Diakses tanggal 14 november 2015.
- Smith, S. E. & D. J. Read. 2008. *Mycorrhizal Symbiosis*. 3rd ed. Academic Press, San Diego
- Sugeng Winarso. 2005. Kesuburan Tanah. Gava Media. Yogyakarta. 93-118
- Sontang, M., 2000. Optimasi hydroxyapatite dalam tulang sapi melalui proses sintering. Tesis, Universitas Indonesia.

- Sudaryo Dan Sutjipto. 2009. Identifikasi Dan Penentuan Logam Pada Tanah Vulkanik Di Daerah Cangkringan Kabupaten Sleman Dengan Metode Analisis Aktivasi Neutron Cepat. [Http://Jurnal.SttnBatan.Ac.Id/WpContent/Uploads/2010/03/D30%20Sudaryo.Pdf](http://Jurnal.SttnBatan.Ac.Id/WpContent/Uploads/2010/03/D30%20Sudaryo.Pdf). Diakses Tanggal 6 April 2015
- Suprpto. 1995. Betanam Jagung. Jakarta. PT Penebar Swadaya
- Sutedjo, Mulyani Mul dan A.G Kartasapoetra. 1988. Pengantar Ilmu Tanah. Jakarta : PT. Bina Aksara
- Sutoro Y, Soeleman, Iskandar. 1988. Budidaya Tanaman Jagung. Penyunting Subandi, M. Syam dan A. Widjono. Puslibbang Tanman Pangan, Bogor.
- Syafruddin, Faesal, dan M. Akil. 2007. Pengelolaan Hara pada Tanaman Jagung. Jurnal. Balai Penelitian Tanaman Serelia. Maros. pdf
- Tisdale, S.L. and W.L. Nelson. 1975. *Soil Fertility and Fertilizers*. Macmilan Publishing Co. Inc., New York
- Warren, G. P., J. S. Robinson, & E. Someus. 2009. *Dissolution of p_HospHorus from animal bone char in 12 soils*. Nutr. Cycl. Agroecosyst. 84:167–178.
- Zulkifli dan Herman. 2012. Respon Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Stut*) Terhadap Dosis Dan Jenis Pupuk Organik. Jurnal Agroteknologi. pdf