

DAFTAR PUSTAKA

- Ahemad, M., A. Zaidi, M.S. Khan, & M. Oves. 2009. Biological Importance Of Phosphorus And Phosphate Solubilizing Microorganism-An Overview. New York: Nova Science Publishers, Inc, Pp. 1-4.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produksi Tanaman Pangan. <http://www.bps.go.id>. [16 Desember 2018]
- Bakrie, A.H. 2008. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata*) Varietas Super Sweet terhadap Penggunaan Mulsa dan Pemberian Kalium. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi II* 2008. Lampung: UNILA. 10/3:121-123.
- Budi, S. dan S. Sari. 2015. *Ilmu dan Implementasi Kesuburan Tanah*. Malang: UMM Press
- Budiman, H. 2012. *Budidaya Jagung Organik*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Camacho, R., E. Malavolta, J. Guerrero, Alves and T. Camacho. 2002. Vegetative Growth of Grain Sorghum In Response To Phosphorus Nutrition. *Scientia Agricola*, 59 (4) : 771-776.
- Damanik, M. H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Medan: USU Press.
- Dongaran, D. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt) terhadap Pemberian Pupuk Cair Tnf dan Pupuk Kandang Ayam. Medan: Universitas Sumatra Utara Repository.
- Haryawan, B., S. Jurnawaty dan Y. Husna. 2013. Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk . N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays. L Var saccharata* Sturt). *JOM Faperta* Vol. 2 (2). Pekanbaru: UNRI.
- Havlin, J. L., J. D. Beaton, S.L.Tisdale, & W. L. Nelson. 2005. *Soil Fertlity and Fertilizars. An Indrodcyion to Nutrient Management*. New Jersey: Prentice Hall.
- Hutomo, H. 2016. Peranan Pupuk Kalsium pada Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. Bogor: IPB
- Isnaini, M. 2010. *Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kreasi Wacana. Hal. 247-248.

- Jeng, A. S. 2008. Meat and Bone Meal as Nitrogen and Phosphorus Fertilizer to Cereal and Rye Grass Nart. *Agron* 76: 183-191.
- Keene, B.E. 2004. Measure of Bone Mineral Content in Mature Dairy Cows. *Journal of Dairy Science*. Vol. 87: 3816-3825.
- Kementan. 2009. Keputusan Menteri Pertanian No. 2071/Kpts/SR.120/5/2009. Tentang Deskripsi Varietas Jagung Manis Varietas Bonanza.
- Lakitan, B. 2005. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Lingga, P. dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Made, U. 2010. Respon Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*) Terhadap Pemberian Pupuk Urea. *Jurnal Agroland* 17(2): 138-143.
- Mapegau. 2010. Pengaruh Pemupukan N dan P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi: Seri Sains*. 12(2): 33-36.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Novizan. 2003. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Novriani. 2010. *Alternatif Pengelolaan Unsur Hara P (Fosfor) pada Budidaya Jagung*. Jakarta: Agronobis.
- Nusantara, A.D., I. Mansur, C. Kusmana, L.K. Darusman, & Soedarmadi. 2007. Peran Substrat Alami, Kadar Air, dan Sterilisasi Dalam Produksi Spora Melalui Simbiosis *Pueraria Javanica* dan *Glomus Atunicatum*. *Jurnal akta agrosia edisi khusus*, 2:204-212.
- Nursyamsi, D. dan Suprihati. 2003. Sifat-Sifat Tanah Dan Mineral Serta Kaintannya dengan Kebutuhan Pupuk Untuk Padi (*Oryza sativa*), Jagung (*Zea mays*) dan Kedelai (*Glycine max*). *Buletin Agronomi*. 33(3): 40-47.
- Perwitasari, D. 2008. Hidrolisis Tulang Sapi Menggunakan HCl untuk Pembuatan Gelatin . *Makalah Seminar Nasional Soebardjo Brotohardjono*.
- Pratama, Y. 2015. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Bio-slurry Padat [skripsi]. Bandar Lampung: Universitas Lampung.

- Purwono dan R. Hartono. 2005. *Kacang Hijau*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rinaldi. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) yang Ditumpangsarikan dengan Kedelai (*Glycine max l.*). Padang: UTS.
- Rizki, F.A. 2016. Pengaruh berbagai macam sumber bahan organik untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman jagung di lahan pasir pantai samas. Yogyakarta: UMY.
- Rosmarkam, A. dan Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kansius.
- Said, M. I. 2014. *Pemanfaatan Limbah Tulang*. Makassar: Universitas Hasanudin.
- Septia, H. 2016. Aplikasi Briket Campuran Asam Serbuk Gergaji dan Tepung Darah Sapi pada Budidaya Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) Di Tanah Pasih Pantai. Yogyakarta: UMY.
- Sirajudin, M. dan Lasmini. 2010. Komponen Hasil dan Kadar Gula Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) terhadap Pemberian Nitrogen dan Zat Tumbuh Hidrasil. Palu: UNTAD.
- Sontang, M. 2000. *Optomasi : Hyroysparite dalam Tulang Sapi melalui Proses Sintering [Tesis]*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- SusyLOWATI. 2001. Pengaruh Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis . *Jurnal Budidaya Pertanian*, 7(1): 36-45.
- Sutedjo, M.M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan* . Jakarta: Rineka Cipta.
- Syukur, M.D. dan Rifianto. 2014. *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Utami, N. 2016. Uji Efektifitas Abu Tulang Sapi sebagai Sumber Fosfor untuk Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) di Tanah Regosol. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Wardhani, K. dan Musofie. 2009. Jerami Jagung Segar, Kering, dan Teramoniasi sebagai Pengganti Hijauan pada Sapi Potong. *Jurnal Ilmiah Ternak*. 2 (1):1-5
- Warren,G.P., J. S. Robinson, & E. Someus. 2009. *Dissolution of pHospHorusfrom animal bone char in 12 soils*. Nurt. Cycl. Agroecosyt. 84: 167-178.
- Wirawan, G.N. dan M.I. Wahab. 2007. *Teknologi Budidaya Jagung*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.