

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi Pratama, Mukhlis dan Sabrina, 2014, Campuran Tulang Sapi dengan Asam Organik untuk Meningkatkan P Tersedia dan Pertumbuhan Jagung di Inceptisol. *Jurnal Online Agroteknologi*. Medan. 2 (4): 1459-1463.
- Azzamy. 2016. Gejala Visual Kekurangan Defisiensi Unsur Hara pada Tanaman. <http://mitalom.com/gejala-visual-kekurangan-defisiensi-unsur-hara-pada-tanaman/>. Diakses pada tanggal 18 Agustus 2017.
- Benyamin Lakitan. 2001. Fisiologi pertumbuhan dan perkembangan tanaman. PT. Raja Grafindo Persada.
- Bosco P. Sitohang. 2010. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*) Terhadap Pemberian Limbah Kopi dan Tepung Darah Sapi. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Deptan. 2015. Jagung dan Prosperk Pengembangan Agribisnis. <http://www.litbang.deptan.go.id/special/komoditas/b2jagung> Prospek Dan Arah Pengembangan Agribisnis: Jagung 2014. Di akses tanggal 9 Januari 2017.
- Dian Triana Sari. 2010. Pembuatan dan Karakterisasi Batako Menggunakan Abu Sabut Kelapa. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Didik Taufik Rahmad. 2014. Unsur Hara Makro Dan Mikro Yang Dibutuhkan Tanaman. <https://organichcs.com/2014/05/03/unsur-makro-dan-mikro-yang-dibutuhkan-oleh-tanaman/>. Diakses pada tanggal 7 Agustus 2017.
- Dodi Ermanto. 2015. Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pupuk Organik Cair Diperkaya Tepung Tulang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa Padang. Padang
- Eko Muslim. 2016. Skripsi. Pengaruh Dosis Tepung Darah Sapi Terhadap pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Firmansyah. A.M.. 2011. *Peraturan Tentang Pupuk. Klasifikasi Pupuk Alternatif dan Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produksi Pertanian.* (Online). (<http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/images/data/makalah-pupuk.pdf>). Diakses pada 24 Desember 2016.

- Fitri Apriani Noor., Rachmat Wiradimadja dan Deny Rusmana. 2012. Dekolagenasi Limbah Tulang Ayam Oleh Filtrat Abu Sekam PADI Terhadap Kandungan Kalsium dan Fosfor. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran.
- Franklin P. Gardner, Brent Pearce dan Roger Mitchell. 2008. Fisiologi tanaman budidaya. UI press. 428 hal.
- Haryanto Budiman. 2014. Sukses Bertanam Jagung Komoditas Pertanian yang Menjanjikan. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 165 Hal.
- Haryanto dan Suheryanto. 2004. Pemisahan Sabut Kelapa Menjadi Serat Kelapa Dengan Alat Pengolahan (*Defibring Mechine*) Untuk Usaha Kecil. Prosiding seminar nasional rekayasa kimia dan proses. ISSN: 1411-4216. hal. 1-9.
- Hasibuan. 2006. Pupuk dan Pemupukan. USU-Press. Medan. 120 hal.
- Hedisasrawan. 2013. Tanah Regosol. [http:// hedisasrawan. blogspot. co. id/ 2013/ 06/tanah-regosol.html](http://hedisasrawan.blogspot.co.id/2013/06/tanah-regosol.html). Diakses pada tanggal 1 Januari 2017.
- Jamila. 2012. Pemanfaatan Darah dari Limbah RPH. Teknologi Pengolahan Limbah Sisa Hasil Ternak. Modul. Fakultas Perternakan Universitas Hasanudin. Makasar.
- Jeng. A. S., Haraldsen. T. K., Gronlund. A. and Pedersen. P. A. 2008. *Meat and Bone Meal as N and Phosphorus Fertilizer to Cereal and Rye Grass*. Nutr.Cycl.Agron. 76:183-191.
- Kemal Prihatman. 2000. TTG Budidaya Pertanian: Jagung Manis. Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan. Proyek PEMD. BAPPENAS. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI. 2012. Informasi Rinci Komposisi Kandungan Nutrisi Atau Gizi Pada Darah Sapi Limbah RPH. <http://keju.blogspot.com>. Diakses pada tanggal 31 Juli 2017.
- Mahdiannoor. N. Istiqomah. dan Syafruddin. 2016. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis. Jurnal Ziraa'ah. 41 (1) : 1 – 10.
- Mahmud Zainal. Yulius Ferry. 2005. Prospek Pengolahan Hasil Samping Buah Kelapa. Perspektiv. Bogor.

- Mapegau. 2010. Pengaruh Pemupukan N dan P terhadap pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains. Hal 33-36.
- Marschner. 1986. *Mineral Nutrition in Higher Plants*. Academic Press. London. 430 p.
- Muhammad Irfan Said. 2014. Pemanfaatan Limbah Tulang. Modul. Fakultas Perternakan Universitas Hasanudin. Makasar.
- Muhammad Munir. 1996. Tanah-Tanah Utama Indonesia. Dunia Pustaka Jaya. Jakarta. 346 hal.
- Mul Mulyani Sutedjo. 1990. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineksa Cipta. Jakarta.
- Mulat Isniani. 2006. Pertanian Organik Untuk Keuntungan Ekonomi dan Kelestarian Bumi. Kreasi Wacana. Yogyakarta.
- Mulyono dan Wisnu Kuntoro. 2016. Efektivitas Pelet Npk Organik Berbahan Ampas Tahu, Tepung Darah Sapi Dan Arang Sabut Kelapa Dalam Budidaya Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata S.*) Di Tanah Regosol.
- Nicolas Marpaung. 2009. Pengaruh Dosis Darah Terhadap Pertumbuhan dan produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Medan.
- Novia Utami. 2016. Uji Efektivitas Tepung Tulang Sapi Sebagai Sumber Fosofor Untuk Tanaman Jagung Manis (*Zae mays scarata*) di Tanah Regosol. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Nuning Argo Subekti, Syafruddin, Roy Efendi dan Sri Sunarti. 2009. Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros.
- 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.
- Poerwowidodo. 1992. Telaah kesuburan tanah. Perbit Angsana. Bandung. 275 hal.
- Risnah, S., Yudono dan A. Syukur. 2013. Pengaruh abu sabut kelapa terhadap ketersediaan K di tanah dan serapan K pada pertumbuhan bibit kakao. Jurnal Ilmu Pertanian. 16 (2) : 79-91.

- Septia Handayani. 2016. Aplikasi Briket Campuran Arang Serbuk Gergaji Dan Tepung Darah Sapi Pada Budidaya Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Di TanaH Pasir Pantai. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Siti Maesaroh., Sri Mantini Rahayu Sedyawati dan Fransisca Widhi Mahatmanti. 2014. Pembuatan Pupuk K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> dari Ekstrak Serabut Kelapa dan Air Kawah Item. Indonesian Journal of chemical Science. Semarang. 3 (3): 239-243.
- Sitompul dan Bambang Guritno. 1995. Analisis pertumbuhan tanaman. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 412 hal.
- Sundari. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dari Rendaman Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman bengkoang (*pachyrhiz erosus*). Laporan Penelitian. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Ilmu Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Suntoro Wongso Atmojo. 2003. Peran Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. Pengukuhan Guru Besar. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Solo.
- Sutoro., Soeleman dan Iskandar. 1998. Budidaya Tanaman Jagung. Penerbit Kanisius. Yoryakarta. 84 hal.
- Syafruddin. Faesal. dan M. Akil. 2007. Pengelolaan Hara pada Tanaman Jagung. Jurnal. Balai Penelitian Tanaman Serelia. Maros. pdf
- Wikipedia. 2014. Jagung Manis. [http://id.wikipedia.org/wiki/Jagung\\_manis](http://id.wikipedia.org/wiki/Jagung_manis). Diakses pada tanggal 29 Desember 2016.
- Wiyono. 2007. Prospek Cerah Dari Tepung Darah. <http://www.wiyono.net>. Diakses pada tanggal 30 Desember 2016.
- Zulkifli dan Herman. 2012. Respon Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Terhadap Dosis Dan Jenis Pupuk Organik. Jurnal Agroteknologi.