

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 2010. Seri budidaya jagung. Yogyakarta. Kanisius
- Afandie Roesmarkam dan Nasih Widya Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta
- Ardi, H. S., Veronica, K. 2016. Studi Pemupukan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) Varietas Super Bee. ISSN : 1979-6870.
- Badan Pusat Statistika. 2016. Produksi Jagung Manis.
- Campah, R. L. 2006. Kandungan Nitrogen dan Fosfor Pupuk Organik Cair dari Sludge Instalasi Bio Gas dengan Penambahan Tepung Tulang Ayam dan Tepung Darah Sapi. Skripsi. Program Studi Teknologi Produksi Ternak. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ekawati, I. & Purwanto, Z. 2012. Potensi Limbah Pertanian Sebagai Sumber Alternative Unsur Hara Kalium, Kalsium, dan Magnesium Untuk Menunjang Kelestarian Produksi Tanaman. *Seminar Nasional: Kedaulatan Pangan dan Energi*. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. Physiology of crop Plant. Alih bahasa. Susilo, H. 1991. UI Press, Jakarta.
- Hedisasrawan. 2013. *Tanah Regosol*. <http://hedisasrawan.blogspot.co.id/2013/06/tanah-regosol.html>. diakses tanggal 2 Februari 2017.
- Hermawati, T. 2007. Respon Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris Schard*) terhadap Pemberian Berbagai Dosis Abu Sabut Kelapa. *Jurnal Agronomi* Vol.11 No. 2. ISSN 1410-1939.
- Jamila. 2012. Pemanfaatan Darah dari Limbah RPH. [Modul]. Teknologi Pengolahan Limbah dan Sisa Hasil Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin. Makasar.
- Kasno, A. dan Rostman, Tia. 2013. Serapan Haran dan Peningkatan Produktivitas Jagung dengan Aplikasi Pupuk NPK Majemuk. Balai Penelitian Tanah. Bogor.

- Kastono, D. H. Sawitri, dan Siswandono. 2005. Pengaruh Nomor Ruas Setek dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kumis Kucing. *J. Ilmu Pertanian*.
- Maesaroh, S. 2014. Pembuatan Pupuk K_2SO_4 dari Ekstrak Abu Serabut Kelapa dan Kawah Item. *Indonesian Journal of Chemical Science*. ISSN NO 2252- 6951.
- Marsono dan P. Sigit. 2001. Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasinya. PenebarSwadaya. Jakarta.
- Pitojo, S. 2003. Penangkaran Benih Bawang Merah. Yogyakarta: Kanisius.
- Poerwowidodo, M. 1992. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa, Bandung.
- Rasyaf M. 1990. Bahan Makanan Unggas di Indonesia. Jakarta. Penerbit : Kanisius.
- Rina D, 2015. Manfaat Unsur N, P, dan K Bagi Tanaman. http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=707:manfaat-unsur-n-p-dan-k-bagitanaman&catid=26:lain&Itemid=59. Diakses 29 September 2017.
- Risnah, S., Yudono, P. & Sukur, A. 2013. Pengaruh Abu Sabut Kelapa Terhadap Ketersediaan K di Tanah dan Serapan K pada Pertumbuhan Bibit Kakao. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol. 16. No. 2 : 79-91.
- Setyamidjaya. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. CV. Simplek. Jakarta
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Sumarno. 1986. Response of Soybean (*Glycine max*(L.) Merr.) genotypes to continuous saturated culture. Indonesia.
- Subiyanto. 2000. Prospek Industri Pengolahan Limbah Sabut Kelapa. BPPT. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol.1, No.1:hal 1-9.
- Tarigan, Ferry H. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Green Giant dan Pupuk Daun Super Bionic Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.