

## DAFTAR PUSTAKA

- Buresh, R.J., D. Setyorini, S. Abdulrachman, F. Agus, C. Witt, I. Las, S. Hardjosuwirjo. 2006. Improving nutrient management for irrigated rice with particular consideration to Indonesia. p. 165-178. In: Sumarno, Suparyono, A.M. Fagi, M.O. Adnyana (eds.). Rice Industry, Culture and Environment: Book 1. Proceedings of the International Rice Conference, 12-14 September 2005, Bali, Indonesian Center for Food Crops Research and Development (ICFORD). Bogor.
- Damanik, M. M. B., Hasibuan, B. E., Fauzi, S., & Hanum, H. (2010). Kesuburan tanah dan pemupukan. *Universitas Sumatera Utara. Medan.*
- Dinas Peternakan Provinsi Sumbar. 2008. Potensi Pupuk Organik. <http://www.disnaksumbar.org>
- Dewanto, G. Frobel, dkk. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumner Pakan. *Jurnal Zootek.* 2013. Vol.32, No.5
- Essien, O.E. 2011. Effect of varying rates of organic amendments on porosity and infiltration rate of sandy loam soil . *The Journal of Agriculture and Environment* Vol:12, Jun.2011.
- Faizin, N., Mardhiansyah, M., & Yoza, D. (2015). *Respon Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Semai Akasia (Acacia Mangium Willd.) Dan Ketersediaan Fosfordi Tanah* (Doctoral dissertation, Riau University).
- FAOSTAT.2012. <http://faostat3.fao.org/faostat-gateway/go/to/download/Q/QC/E>. diakses tanggal 14 Oktober 2014.
- Harsono, A. 2012. Inovasi teknologi budidaya berbasis pengelolaan tanaman terpadu untuk meningkatkan produksi kacang tanah. Orasi Pengukuhan Profesor Riset Bidang Budidaya Tanaman. Kementerian Pertanian dan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor, 5 April 2012.
- Hartatik, W., & Widowati, L. R. (2010). Pupuk Kandang.[Manure].
- Lingga, Marsono, 2013. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia. Jakarta.
- Kelik, W. (2010). Pengaruh kosentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik cair hasil perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrosains*, 19(4), 11-134.

- Mariono, Endang S, dan Tyas SKD. 2012. Pengaruh Macam Varietas dan Dosis Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah.<http://ejurnal.utp.ac.id/index.php/AFP/article/view/8/7>. Diakses Pada 8 Juni 2012.
- Novriani, 2010. Alternatif Pengelolaan Unsur Hara P (Fosfor) Pada Budidaya Jagung. Jurnal agronobis, vol. 2. Hal 42 – 49.
- Parnata, A. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Purba, F.H.K. 2012. Potensi pengembangan kacang tanah dalam peluang usaha di berbagai daerah Indonesia.<http://heropurba.blogspot.com/2012/11/potensi-pengembangan-kacang-tanah-dalam.html>. Diakses 3 Juli 2014.
- Sahera, W.O , Laode Sabaruddin, La Ode Safuan. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill*) pada Berbagai Dosis Bokashi Kotoran Sapi dan Jarak Tanam. Jurnal Berkala Penelitian Agronomi Oktober 2012 Vol. 1 No. 2 Hal. 102-106 ISSN: 2089-9858 ® PS Agronomi PP Unhalu. Palu.
- Sumarni, N., Rosliani, R., Basuki, R. S., & Hilman, Y. (2013). Respons tanaman bawang merah terhadap pemupukan fosfat pada beberapa tingkat kesuburan lahan (status P-tanah). *Jurnal Hortikultura*, 22(2), 130-138.