

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandie R dan Nasih W, Y. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Anang firmansyah. 2011. Peraturan tentang pupuk, klasifikasi pupuk alternatif, dan peranan pupuk organik dalam peningkatan produksi pertanian. Kalteng.litbang.pertanian.go.id. diakses tanggal 6 April 2018.
- Arif N. 2013. Karakterisasi dan Uji Potensi Bionutrien PBAG Yang di Aplikasikan Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa*). [http://repository.upi.edu/4142/4/S\\_KIM\\_0704291\\_Chapter1.pdf](http://repository.upi.edu/4142/4/S_KIM_0704291_Chapter1.pdf) Diakses pada 14 Mei 2017.
- Arif, A., A. N. Sugiharto dan E. Widaryanto. 2014. Pengaruh Umur Transplanting Benih dan Pemberian Berbagai Macam Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata* Sturt). Jurnal Produksi Tanaman 2(1): 2-8.
- Arnold H, S. 2008. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Dosis Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Peleng. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/7689/09E00433.pdf?sequence=1> Di akses pada 18 Juli 2017.
- Astalog. 2017. Perbedaan Pupuk Alami dan Pupuk Buatan. <http://www.astalog.com/6134/apa-perbedaan-pupuk-alami-dan-pupuk-buatan.htm> Di akses pada 18 Juli 2017.
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian. 2015. Pelatihan Teknis Budidaya Padi Bagi Penyuluh Pertanian Dan Babinsa. <http://www.pertanian.go.id/pajale2015/g1.3.Pemupukan.pdf> Diakses pada 14 Mei 2017.
- Billi S. 2014. Serapan Nitrogen Oleh 20 Varietas Jagung Manis Pada Sistem Pertanian Organik. <https://core.ac.uk/download/pdf/35341739.pdf> Diakses pada 24 April 2018.
- Buckman, H, O, Brady, N, C, 1982. Ilmu Tanah. Diterjemahkan Oleh Soegiman. Bharatana Karya Aksara. Jakarta.
- Dinas Pertanian, Perikanan, dan Peternakan Banjarnegara. 2010. <file:///C:/Users/USer/Downloads/S2-2014-339247-chapter1.pdf> Diakses pada 14 Mei 2017.
- Dita J, Titiek W dan Bambang H, I. 2016. Pengaruh Imbangan Pupuk Kandang Kelinci Dan Pupuk N, P Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*) Di Tanah Regosol. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/8566/naskahh%20public%20.pdf?sequence=1&isAllowed=y> di akses pada 24 April 2018.
- Hadisumitro, L. M. 2002. Membuat Kompos. Jakarta : Penebar Swadaya, 54 hal.
- Indah P, R., Sudiarmo dan Setyono Y, T. 2016. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Kcl Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Edamame (*Glycine Max (L.) Merr.*)
- Jamila. 2012. Pemanfaatan Darah dari Limbah RPH. [Modul]. Teknologi Pengolahan Limbah dan Sisa Hasil Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin. Makassar
- Khairani, I., S. Hartati dan Mujiyo. 2010. Pengaruh Kascing dan Pupuk Anorganik terhadap Ketersediaan Nitrogen pada Alfisols dan Serapannya oleh Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata* Sturt). Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi7(2): 74-80.

- Khairatun N dan Rina D. Ningsih. 2013. Penggunaan Pupuk Organik Untuk Mengurangi Pupuk Anorganik Dan Peningkatan Produktivitas Padi Di Lahan Pasang Surut. <http://kalsel.litbang.pertanian.go.id/ind/images/pdf/prosiding/30%20khairatun.pdf> Diakses pada 14 Mei 2017.
- Made, U. 2010. Respons Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*Sturt) terhadap Pemberian Pupuk Urea. *Jurnal Agroland* 17 (2): 138-143.
- Marsono., Sigit, P, 2001. Pupuk Akar dan Jenis Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Novia N. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.). <http://scholar.unand.ac.id/2352/1/620.pdf> Di akses pada 18 Juli 2017.
- Novizan, 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta; Hal: 23-24.
- Organic Vegetable Cultivation Malaysia. 2005. Organic Farming. Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia. Kuala Lumpur.
- Puspadewi, S., W. Sutari dan Kusumiyati. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk N, P, K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata*Sturt.) Kultivar Talenta. *Jurnal Agriculture*.1(4): 198-205.
- Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi. 1998. Sauran Dunia: Prinsip, Produksi dan Gizi, Jilid 1. Penerbit ITB. Bandung. Hal 261-281.
- Rukmana, H. R. 1997. Usaha Tani Jagung. Kanisius. Yogyakarta. Hal 21-22.
- Setyamidjaja, D. 1996. Pupuk dan pemupukan. Sinaplex Djakarta. 122 hal.
- Sunarjono, H, 2003. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutanto, R., 2002. Penetapan Pertanian Organik. Permasalahannya dan Pengembangannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal.
- Syukur, M.dan A. Rifianto. 2014. Jagung Manis. Penebar Swadaya. Jakarta. 124 hal.
- Tumewu, P., P. Ch. Supit, R. Bawotong, A. E. Tarore dan S. Tumbekala. 2012. Pemupukan Urea dan Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt). *Jurnal Eugenia* 18 (1): 40-43.
- Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2005. Pupuk Organik Tingkatkan Produksi Pertanian. Pupuk Organik Tingkatkan Produksi Pertanian. <http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/wr276057.pdf> Diakses pada 14 Mei 2017.