

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulgani, I. K., 1988. Seluk Beluk Kotoran Sapi serta Manfaat Praktisnya.
- Adil, H.H., N. Sunarlim, dan I. Rostika. 2006. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Nitrogen Terhadap Tanaman Sayuran. *Biodiversitas* 7 (1): 77-80.
- Adiwilaga. 2010. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Sisi Permintaan dan Sisi Penawaran Sayuran Sawi*. Bandung: Penerbit Alumni Bandung.
- Agustina, L., 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta. Hal: 58-59.
- Andalasari, T. D. (2014). Respon pertumbuhan anggrek dendrobium terhadap jenis media tanam dan pupuk daun respon pertumbuhan anggrek dendrobium terhadap jenis media tanam dan pupuk daun. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(1). Badan Pusat Statistik (2018).
- Basahona, S., Lasut, M. T., Rombang, J. A., & Thomas, A. 2013. Pemberian Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit *Gyrinops caudata* (Gilg) Domke (Granting Of Leaf Growth Fertilizer Seed *Gyrinops caudata* (Gilg) Domke). In *COCOS* (Vol. 2, No. 3).
- Budiana, N. S. 2007. *Memupuk tanaman hias*. Niaga Swadaya.
- Firmansyah, M. A. 2011. Peraturan tentang pupuk, klasifikasi pupuk alternatif dan peranan pupuk organik dalam peningkatan produksi pertanian. *Makalah disampaikan pada Apresiasi Pengembangan Pupuk Organik, di Dinas Pertanian dan Peternakan Provinsi Kalimantan Tengah, Palangka Raya*, 2-4.
- Foley RC, Bath DL, Dickinson FN, and Tucker HA. 1973. Dairy Cattle: Principles, Practices, Problems, Profits. Amerika (US): Lea & Febiger. hlm 448-477.
- Hartatik, W., dan Widowati, L. R. 2006. *Pupuk kandang*. 59-82.
- Hartati, S., Syamsiyah, J., & Widijanto, H. 2009. Pengaruh pupuk kandang sapi dengan biodekomposer dan pupuk anorganik terhadap efisiensi serapan K dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) di lahan sawah Palur Sukohardjo. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*, 6: 53-60.
- Lingga, P. Marsono. 2000. *Petunjuk Penggunaan Pupuk Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lingga, P. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Lingga, P. Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 halaman.
- Nurholis, N., Hariyadi, H., & Kurniawati, A. 2016. Pertumbuhan bibit panili pada beberapa komposisi media tanam dan frekuensi aplikasi pupuk daun. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*. 25(1): 11-20.

- Oey, Kam. Nio. 1992. *Daftar Analisis Bahan Makanan*. Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia.
- Parnata, A. S. 2010. *Untuk Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prasasti, D., Prihastanti, E., & Izzati, M. 2014. Perbaikan Kesuburan Tanah Liat dan Pasir dengan Penambahan Kompos Limbah Sagu Untuk Pertumbuhan Produktivitas Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa var. Chinensis*). *Anatomi Fisiologi*. 22(2): 33-46.
- Prasetyo, G. A. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Pemberianpupukdaun Gandasil Dterhadap Pertumbuhan Dan Hasilanamankubis Bunga (Brassica Oleracea L.)*. Doctoral dissertation, Universitas Muria Kudus.
- Pratiwi, C. O. D. 2003. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun Hyponex dan Gandasil D Terhadap Pertumbuhan Dua Kultivar Tanaman Tagetes erecta L.* Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Prihmantoro, H. 1999. *Memupuk Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahman, Faiz Aulia. 2019. *Pengaruh Dosis Poc Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy*. *Tesis*. Universitas Siliwangi.
- Raihan, H.S. 2000. Pemupukan NPK dan ameliorasi lahan kering sulfat masam berdasarkan nilai uji tanah untuk tanaman jagung. *J. Ilmu pertanian* 9 (1): 20-28.
- Rynk, R., Van de Kamp, M., Willson, G. B., Singley, M. E., Richard, T. L., Kolega, J. J., & Brinton, W. F. (1992). *On-Farm Composting Handbook (NRAES 54)*. Northeast Regional Agricultural Engineering Service (NRAES).
- Samuel T Z Purba, MMB Damanik, Kemala Sari Lubis, 2017. Dampak pemberian pupuk tsp dan pupuk kandang ayam terhadap ketersediaan dan serapan fosfor serta pertumbuhan tanaman jagung pada tanah inceptisol kwala bekala. *Jurnal Online Agro Ekoteknologi*. 5(3).
- Sari, M., Pasigai, A., dan Imam Wahyudi, K. 2016. Pengaruh pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea Var. Bathytis L.*) pada oxic dystrodepts Lembantongoa. *Agrotekbis*, 4 (2).
- Satriyo, M. A., & Aini, N. 2019. Pengaruh jenis dan tingkat konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(7): 1473-1480.
- Setyorini, D. 2005. Pupuk Organik Tingkatkan Produksi Pertanian. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 27 (6).
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. 2006. *Pupuk organik dan pupuk hayati*.
- Soedyanto dkk. *Bercocok Tanam*. Jakarta: CV Y asa Guna, Jilid II, 1982.
- Soeryoko, H. (2011). *Kiat Pintar Memproduksi Kompos dengan Pengurai Buatan Sendiri*. Yogyakarta: Penerbit Lily Publisher.

- Subroto.2009. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung. Pustaka Buana.
- Sutanto, R. (2002). *Pertanian organik: Menuju pertanian alternatif dan berkelanjutan*. Kanisius.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutirman, 2011. *Pengaruh Cuaca Terhadap Tanaman Sayuran*. Swadaya. Jakarta.
- Stevenson, F.J. 1994. *Humus Chemistry: Genesis, Composition, Reactions*. John Wiley and Sons Inc. New York.
- Uluputty, M. R. (2017). Pertumbuhan dan hasil seledri (*Apium grafeolens* L.) pada media pasir setelah diberikan gandasil d dan atonik. *Agrologia*. 4(1).
- Yuliani. 2015. Pemanfaatan mol (mikroorganisme lokal) keong emas (*pomoceae canaliculata*) dan pupuk organik untuk peningkatan pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Agrosience*. 5 (2).
- Yuliana, Rahmadani, E., & Permatasari, I. (2015). Aplikasi pupuk kandang sapi dan ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jahe (*zingiber officinale rosc.*) di media gambut. *Jurnal Agroekoteaknologi*, 5(2): 37 –42.
- ZEES, M. (2015). Pertumbuhan Tanaman Petsai (*Brassica Chinensis* L) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Daun. *Skripsi*, 1(613408043).