

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. Z., Arifin, Z., & Pambudy, R. (1998). Improvement of nutrient content in quail feces by storage. In *Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner, Bogor (Indonesia), 18-19 Nov 1997*. PUSLITBANGNAK.
- Bartolini, P.U. 1982. Timing and frequency of topping sweet potato at varying levels of Nitrogen. Dalam Villareal, R.L. and Griggs (Ed.) sweet potato , proc., *The first Int. Symp. AVDC*. Taiwan China. 209-214.
- Hakim, N., Nyakpa, M. Y., Lubis, A. M., Nugroho, S. G., Saul, M. R., Diha, M. A., ... & Bailey, H. H. (1986). Dasar-dasar ilmu tanah. *Universitas Lampung. Lampung*, 488.
- Handayanto, E. (1998). Pengelolaan kesuburan tanah secara biologi untuk menuju sistem pertanian sustainabel. *Habitat*, 10(104), 1-7.
- Harjadi, S. S., & Agronomi, P. (2002). Gramedia Pustaka Utama.
- Hartatik,W dan Diah,S.2013. Pemanfaatan Pupuk Organik untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah dan Tanaman. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Koswara,S. 2013. Teknologi Pengolahan Umbi-Umbian. Tropical Plant Curriculum Project. Bogor Agricultural University. Bogor.
- Kusuma, M. E. (2012). Pengaruh Takaran Pupuk Kandang Kotoran Burung Puyuh Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica Juncea L.*)/The Effects of Doses Quail Manure on The Growth and Production of White Mustard (*Brassica Juncea L.*). *JURNAL ILMU HEWANI TROPIKA (JOURNAL OF TROPICAL ANIMAL SCIENCE)*, 1(1), 7-11.
- Lakitan, B. (2004). Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan: Raja Grafindo Persada.
- Limbongan, J., & Soplanit, A. (2007). Ketersediaan teknologi dan potensi pengembangan ubi jalar (*Ipomoea batatas L.*) di Papua. *Jurnal Litbang Pertanian*, 26(4), 131-138.
- Moelyohadi, Y. (2017). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Terhadap Pemberian Jenis Kompos Kotoran Ternak Pada Berbagai Tingkat Pemupukan Kimia Pada Lahan Kering Marginal. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 12(1), 35-42.
- Nurshanti, D. F. (2009). Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi caisim. *Skripsi. Universitas Baturaja*.

- Panggabean, F. D., Mawarni, L., & Nisa, T. C. (2014). Respon pertumbuhan dan produksi bengkuang (*Pachyrhizus Erosus (L.)* Urban) terhadap waktu pemangkasan dan jarak tanam. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(2).
- Peraturan Menteri Pertanian. 2011. Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah. Kementerian Pertanian.
- Rahmiana, E. A., Tyasmoro, S. Y., & Suminarti, N. E. (2015). Pengaruh Pengurangan Panjang Sultur Dan Frekuensi Pembalikan Batang Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas L.*) Varietas Madu Oranye. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(2).
- Rozi,F dan Ruly,K.2010. Prospek Ubi Jalar Berdaging Ungu Sebagai Makanan Sehat.Balitkabi. Malang.
- Rukmana, I. H. R. (1997). *Ubi Kayu, Budi Daya dan Pascapanen*. Kanisius.
- Setyamidjaja, D. (1986). Pupuk dan pemupukan. *Simplex. Jakarta*, 116.
- Stevenson, F.F. 1994. *Humus Chemistry*.John Wiley and Sons. New York.
- Suminarti, N. E. (2016). Pengaruh Pemupukan N dan Frekuensi Pemangkasan Tajuk pada Aspek Agronomis dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas (L.)* Lam.) var. Kretek. *Jurnal Agro*, 3(2), 8-20.
- SuparnoA., Andika W., dan Budi. 2013. Aplikasi Vermikompos pada Budidaya Organik Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) Indonesian green technology journal. Vol 2 .No 1.
- Supartini, M., & Karyati, N. K. (2015). ANALISIS PERBANDINGAN PENDAPATAN USAHATANI PADI ORGANIK DAN PADI ANORGANIK Kasus di Subak Wongaya Betan, Desa Mengesta, Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali. *dwijenAgro*, 5(2).
- Sutedjo, M.M dan A.G. Kartasapoetra. 1988. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Bina Aksara. Jakarta.
- Syarief. 1985. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana Bandung.
- Tahir, R., Darmawan, M., & Jafar, M. I. (2017). Peranan Pupuk Kandang Kotoran Burung Puyuh Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bayam Putih (*Amaranthus Tricolor L.*). *Agropolitan*, 4(1, Juli), 58-67.
- Taufika, R. (2011). Pengujian beberapa dosis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman wortel (*Daucus carota L.*). *Jurnal Tanaman Hortikultura*, 2(3), 127-135.

- Widjajanto, D. W. Sumarsono. 2005. *Pertanian Organik*. Badan penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Winarso, S. (2005). Kesuburan tanah dasar kesehatan dan kualitas tanah. *Gava Media*. Yogyakarta, 269.
- Yuwono, M., Nur, B., & Lily, A. (2010). Pertumbuhan dan hasil ubi jalar (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) pada macam dan dosis pupuk organik yang berbeda terhadap pupuk anorganik. *Agrotek*, 1(2).