

DAFTAR PUSTAKA

- Anti, O. W. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) pada berbagai Jarak Tanam dan Dosis Bokashi Kotoran Sapi. *Jurnal Agribisnis Perikanan*. 11(2): 105-115.
- Anti, O. W. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L). merrill) pada berbagai Dosis Bokashi Kotoran Ayam. *Jurnal Agribisnis Perikanan*. 12(2): 326-330.
- Balitkabi. 2012. *Teknologi Produksi Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian.
- Balitnak. 2005. *Kotoran Kambing Domba pun Bisa Bernilai Ekonomis*. Balai Penelitian Ternak.
- BPS. 2017. *Kalimantan Barat dalam Angka Tetap*. Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat. Pontianak.
- Dinesh R, Srinivasan V, Hamza S, Manjusha A. 2010. Short-Term Incorporation of Organik Manures and Biofertilizers Influences Biochemical and Microbial Characteristics of Soils Under an Annual Crop Turmeric (*Curcuma longa* L.). *Bioresource Technol*. 101:46-47.
- Diniarti dan Najiarti. 1998. *Analisis Usaha Tanaman Palawija*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B dan Mitchell, R. L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Gulo, Y. S. K., Marpaung, R. G dan Manurung, A. I. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Banyaknya Biji per Lubang Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah Varietas Tasia I (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Darma Agung*, 28(3), 5-25.
- Hanafiah, KA. 2010. *Rancangan Percobaan*. Raja Grafindo Persada : Jakarta.
- Handika, G., Yudono, P., & Rogomulyo, R. 2016. Pengaruh Waktu Penyiangan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek) di Lahan Pasir Pantai Samas Bantul. *Jurnal Vegetalika*, 5(4), 25–36.
- Jumin, H. B. 1988. *Ekologi Tanaman*. Rajawali Press. Jakarta.
- Katriani, M., Ramly dan Jumriah. 2003. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah pada Berbagai Dosis Bokashi Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agrivigor* 3(2): 128-135.

- Kementerian Pertanian Indonesia. 2018. *Produksi Tanaman Pangan 2018*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Lingga dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Redaksi Agromedia : Jakarta.
- Marlina, N. 2012. Respons Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Terhadap Takaran Pupuk Organik Plus dan Jenis Pestisida Organik dengan *System of Rice Intensification* (SRI) di Lahan Pasang Surut. Lahan Sub optimal, 1(2):138-148.
- Marsono. 2004. *Pupuk Akar dan Jenis Aplikasi*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Marzuki, R. dan Soeprapto. 2004. *Bertanam Kacang Hijau*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Musnawar. 2003. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembentukan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurbani, 2017. *Bokashi Bahan Organik Kaya Akan Sumber Hayati*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan timur. <http://kaltim.litbang.pertanian.go.id>. 27-02-2017.
- Pangaribuan, D. H., M. Yasir, dan N. K. Utami, 2012. Dampak Bokashi Kotoran Ternak dalam Pengurangan Pemakaian Pupuk Anorganik pada Budidaya Tanaman Tomat. *J. Agron Indonesia* 40 (3):204-210.
- Prasetyo B. H dan D. Setyorini. 2008. Karakteristik Tanah Sawah dari Endapan Aluvial dan Pengelolaannya. *Jurnal Sumber Daya Lahan*. 2 (1): 1-14.
- Purwono dan Hartono, R. 2005. *Kacang Hijau*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Purwono dan Heni Purnamawati. 2009. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Purwono dan R. Hartono. 2008. *Seri Agribisnis Kacang Hijau*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Rachim, D dan Arifin. 2011. *Dasar-Dasar Klasifikasi Taksonomi Tanah*. Pustaka : Jakarta.
- Rahman, M. W. 2013. *Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau Melalui Pemberian Pupuk Phonska*. UNG : Gorontalo.
- Ramadhan, A., Nurhayati, R. D dan Bahri, S. 2022. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara (16-16-16) terhadap Pertumbuhan beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 18(1) : 48-52.

- Rary, J., Silahooy, C., Tanasale, V dan Makaruku, H. M. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Phonska dan Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*. 16(2) : 167-172.
- Rasyad, A. (2010). Interaksi Genetik Lingkungan dan Stabilitas Komponen Hasil Berbagai Genotipe Kedelai di Provinsi Riau. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal Of Agronomy)*, 38(1), 25–29.
- Riley H, Pommeresche R, Eltun R, Hansen S, Korsaeath A. 2008. Soil Structure, Organic Matter and Earthworm Activity in a Comparison of Cropping Systems With Contrasting Tillage, Rotations, Fertilizer Levels and Manure Use. *Agric. Ecosyst. Environ.* 124:275-284.
- Rohyanti, Muchyar, Hayani NI. 2011. Pengaruh Pemberian Bokashi Jerami Padi terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) di Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Wahana-Bio*, 2(1):82-106.
- Rukmana, R. 2004. *Kacang Hijau : Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius : Yogyakarta.
- Sahetapy, M.M., J. Pongoh, dan W. Tilaar. 2017. Analisis Pengaruh beberapa Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di Desa Airmadidi. *Agri-Sosio Ekonomi Unsrat*. 13 (2) : 70 – 82.
- Sanchez, P. A. 1992. *Sifat dan Pengolahan Tanah Tropika*. Penerbit ITB. Bandung.
- Sari, R. R., Marliah, A dan Hereri, A. I. (2019). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea chanephora* L.). *Jurnal Agrium*, 16(1), 28.
- Saribun, Daud S. 2008. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK pada Berbagai Dosis terhadap pH, P-Potensial dan P-Tersedia serta Hasil Caisim (*Brassica juncea*) Pada Fluventic Eutrodepts Jatinangor. *Skripsi*. JITFP Universitas Padjadjaran Jatinangor.
- Sarief, E. S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana : Jakarta.
- Setyorini, D. 2006. Pupuk Organik Tingkatan Produksi Pertanian. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 27(6) : Bogor.
- Sinaga. 2012. *Kandungan Pupuk Majemuk NPK*. Yayasan Prosea Indonesia : Bogor.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. IPB : Bogor.

- Subhan, F, Hamzah dan Wahab, A. 2008. Aplikasi Bokashi Kotoran Ayam pada Tanaman Melon. *Jurnal Agrisistem* 4(1):1-10.
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Sutedjo, M. M. dan A. G. Kartasapoetra. 1998. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bina Aksara Swadaya : Jakarta.
- Tauk, F.A., Darini dan Zamroni. 2020. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Edamame (*Glycine max* (L) merill). *Jurnal Ilmiah Agroust*. 4(1) : 9-24.
- Tufaila, M., Laksana, D. D dan Alam, S. 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Tanah Masam. *Jurnal Agroteknos*, 4(2):119-126.
- Wahyudin, A. T., Nurmala, R. D dan Rahmawati. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Fosfor dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Ultisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi* 14(2):15-22.
- Wibowo, P. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus*). *Skripsi*. Palembang: Universitas Tidiranti. Fakultas Pertanian.
- Yuniarti, A., Solihin, E dan Arief Putri, A.T. 2020. Aplikasi Pupuk Organik dan N, P, K Terhadap pH Tanah, P- Tersedia, Serapan P, dan Hasil Padi Hitam (*Oryza sativa* L.) pada Inceptisol. *Kultivasi*, 19(1):10-40.
- Zainal,M., Nugroho,A dan Suminarti,E.N. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) merill) pada berbagai Tingkat Pemupukan N dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (6) : 484-490.