

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, I. A., N. Barunawati dan T. Wardianti. 2017. Pengaruh kombinasi pupuk NPK dengan jenis pupuk kandang pada pertumbuhan dan hasil kentang (*Solanum tuberosum* L.) di dataran medium. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(4) 531-537.
- Agromedia. 2002. Puyuh Si Mungil Penuh Potensi. Redaksi Agromedia: cetakan 1. Jakarta.
- Ali, A. I. 1996. Pengaruh waktu pemangkasan tajuk dan populasi tanaman terhadap hasil empat klon ubi jalar (*Ipomoea batatas* Lam.). Skripsi. Departemen, Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Andayani dan L. Sarido. 2013. Uji empat jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrifor* 12(1): 22-29.
- Arifah, M. A. 2013. Aplikasi macam dan dosis pupuk kandang pada tanaman kentang. *Jurnal Gamma*. 8(2): 80-85.
- Assaori, S. 2010. Teknik dan Metode Peramalan. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Atakora, K., Agyarko, and Asiedu. 2014. Influence of grass cutter chicken manure and NPK fertilizer on the physical properties of a chromic luvisol.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2014. Padang Dalam Angka 2014. Dinas Pertanian, Perikanan dan Kehutanan Kota Padang, hal 216-219.
- Baherta. 2009. Respon bibit kopi arabika pada beberapa takaran pupuk kandang kotoran ayam. *Jurnal Ilmiah Tambua*. 8:(1) 467-472.
- Baka, Y. N., Y.B. Tematan dan Y. N. Bunga. 2020. Pengaruh pemberian mulsa jerami padi dan pupuk kandang ayam terhadap produksi bawang merah (*Allium ascalonicum*). *Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi. Bidang Sains dan Teknologi*, 2: (2) 16-27.
- Budianto, A., N. Sahiri, dan I. S. Madauna. 2015. Pengaruh pemberian berbagai dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman

- bawang merah (*Allium Ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. e-J. Agrotekbis. 3:(4) 440- 447.
- Djunaedy, A. 2009. Pengaruh jenis dan dosis pupuk bokashi terhadap pertumbuhan dan hasil kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). Jurnal Agrovigor. 21(1): 42-46.
- Dwi, A.P. MMB Damanik, Hamidah H. 2015. Aplikasi pupuk urea dan pupuk kandang kambing untuk meningkatkan N-total pada tanah inceptisol kwala bekala dan kaitannya terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays* L.). USU. Medan.
- Fitrah., S. I H., P. M. Lintong, dan L. L. Loho. 2015. Pengaruh pemberian umbi bengkuang (*Pachyrrhizus erosus* L. Urban) terhadap jumlah pigmen melanin kulit mencit (*Mus musculus*) yang dipaparkan sinar matahari. Jurnal e-Biomedik (eBm). 3(1): 216-220.
- Gomez, A.K. dan A.A Gomez. 2010. Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua. Penerjemah : Sjamsuddin, E. dan J.S Baharsjah. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hartatik, W., dan L. R. Widowati 2006. Pupuk Kandang. *Dalam* (Eds). Simanungkalit, R.D.M., D.A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini dan W. Haratatic. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Herdanto, D. 2019. Dahsyatnya Daun Kemangi, Bawang Putih, Bawang Merah, dan Bengkuang Bagi Kesehatan. Laksana. Yogyakarta.
- Indrawan, D. Elfin Efendi dan S. S. Ningsih. 2020. Respon dosis pupuk burung puyuh dan npk grower terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang daun (*Allium fistulosum* L.) di Polybag. Agricultural Research Journal. 16(1): 72-83.
- Indriyana A., Yafizham dan Sumarsono. 2020. Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L) akibat pemberian pupuk kandang sapi dan pupuk hayati. J. Agro Complex . 4(1):7-15.
- Islami, T. dan Utomo. 2005. Hubungan Tanah, Air dan Tanaman. IKIP Semarang Press. Semarang.
- Karuniawan, A., and N. Wicaksana. 2006. Genetic relationships of yam bean (*Pachyrrhizus erosus* (L.) Urban) population based on morphological characters of flowers and leaves. Indonesia. Buletin Agronomi IPB. XXXIV (2): 98-105.
- Kementerian Pertanian. 2005. Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 275/kpts/Sr.120/M/7/2005 tentang Pelepasan bengkuang Kota Padang sebagai varietas unggul.

- Kusuma, M. 2012. Pengaruh takaran pupuk kandang kotoran burung puyuh terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi putih (*Brassica Juncea L.*). Jurnal Ilmu Hewani Tropika. 1(1): 7-11.
- Laurensius, L. 2012. Pengujian pupuk organik agen hayati (*trichoderma sp*) terhadap pertumbuhan kentang (*Solanum tuberosum L.*). Jurnal Penelitian Pertanian Terapan 12(2): 115-124.
- Lingga, L. 2010. Cerdas Memilih Sayuran. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta Timur.
- Muhsin, A. 2011. Pemanfaatan Limbah Hasil Pengolahan Pabrik Tebu Blotong Menjadi Pupuk Organik. Fakultas Teknologi Industri. Yogyakarta.
- Murbandono. L. 1996. Membuat Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Musnamar, E.I. 2003. Pupuk Organik Padat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Noman, A.S.M., M.A. Hoque, M.M., Haque, M.M., F. Pervin, and M.R. Karim. 2007. Nutritional and anti-nutritional components in *Pachyrhizus erosus L. tuber*. J. Food Chemistry 102: Issue 4.
- Parman, S. 2007. Pengaruh pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi kentang (*Solanum tuberosum L.*). Buletin Anatomi dan Fisiologi. Jurnal Wacana Pertanian 17 (1): 1-8.
- Pratnata, A.S. 2010 Meningkatkan hasil Panen dengan Pupuk Organik. PT Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Prihandini, P. W. dan T. Purwanto. 2007. Petunjuk teknis pembuatan kompos Berbahan Kotoran Sapi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Pasuruan.
- Priyadi, R. 1998. Beberapa hasil penelitian aplikasi teknologi M-Bio dalam budidaya pertanian. Jurnal Penelitian Lembaga Penelitian Universitas Siliwangi Tasikmalaya. Nomor 03/Th. X/Juni 1998. 19 – 25.
- _____. 2000. Pengaruh berbagai takaran porasi kayambang (*Salvinia molesta*) terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt.*) Varietas Hawaii Supersweet. Jurnal Agrikultura. 11:(3) 131-135.
- _____. 2003. Pengaruh berbagai takaran porasi kotoran domba terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis varietas Garden Corenet. Bionatura. Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik Padjadjaran.

- _____. R. 2011. Teknologi M-Bio untuk Pertanian dan Kesehatan Lingkungan. PPS. UNSIL PRESS. Tasikmalaya.
- Rahayu, T.B., B. H. Simanjuntak dan Suprihati. 2014. Pemberian kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan hasil wortel (*Daucus carota*) dan bawang daun (*Allium fistulosum* L.) dengan budidaya tumpangsari. Agric. 26 :(1 & 2) 52–60.
- Ramlan dan L. S. Ayu. 2022. Pengaruh pemberian pupuk bokashi kotoran sapi terhadap kesuburan tanah pada tanaman jahe merah (*Zingiber officinale rosc*) di Kecamatan Tinombo Kabupaten Parigi Moutong. e-J.Agrotekbis. 10(3) : 256-269.
- Rosmawaty, H.B. Jumin, Mardaleni, dan C. Sinaga. 2019. Produksi dan kandungan flavonoid umbi tanaman bawang dayak (*Eleutherine palmifolia*) dengan pemberian npk 16:16:16 pada berbagai umur panen. jurnal Dinamika Pertanian Edisi Khusus. 111-118.
- Rumabutar, E. S., dan Sudiarso. 2019. Pengaruh pemberian pupuk kandang kambing dan NPK an-organik pada pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). Jurnal Produksi Tanaman. 7:(7) 1239-1248.
- Santri, Hanum dan Sipayung. 2012. Pertumbuhan dan hasil ubi jalar dengan pemberian pupuk kalium dan triakontanol. Jurnal Online Agroekoteknologi. 1(1): 199- 211.
- Sari, P. P. 2019. Pengaruh pemberian pupuk kotoran ayam dan kotoran kambing terhadap pertumbuhan tanaman terong sebagai media pembelajaran materi pertumbuhan dan perkembangan. Skripsi. Jurusan Tadris Biologi. Fakultas Tarbiyah dan Institut Agama Islam Negeri (IAIN). UIN Satu Tulungagung.
- Setiawan, A. I. 2007. Memanfaatkan Kotoran Ternak. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setyastuti, L. 2008. Tingkat ketahanan sembilan kultivar kacang panjang terhadap infeksi *Bean common mosaic virus* (BCMV). Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Setyorini, D., S. Rasti dan A. E. Kosman. 2006. Jurnal Kompos (pupuk organik dan pupuk hayati). Balai Penelitian Tanah. Kementerian Pertanian. Bogor.
- Shadily, Hassan. 1983. Ensiklopedi Indonesia No 1. Ikhtisar Baru Van Hoeve dan Elsevier Publishing Projects. Jakarta

- Silvia, C.M., N. Kurniawati, dan Syafiuddin. 2021. Produksi ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.) pada berbagai dosis pupuk kalium dan waktu pembalikan batang. *Jurnal Wacana Pertanian*. 17(1): 1-8.
- Silvia, M., Gt. M. S. Noor dan M. E. Erhaka. 2012. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescent* L.) terhadap pemberian pupuk kandang kotoran kambing pada tanah Ultisol. *Agriculture*. 19:(3) 148-154.
- Sinuraya, B. A. dan M. Melati. 2019. Pengujian berbagai dosis pupuk kandang kambing untuk pertumbuhan dan produksi jagung manis organik (*Zea mays var. saccharata* Sturt). *Agrohorti*. 7:(1) 47–52.
- Sorensen, M. 1996. Yam Bean *Pachyrizus* DC. Promoting the Conservation and Use of Under Utilised and Neglected. 2. IPGRI. Italy.
- Sumiati, E. 2009. Pertumbuhan dan hasil umbi kentang kultivar granola dengan aplikasi mepiquat klorida di dataran medium Majalaya Jawa Barat. *Jurnal Hortikultura*. 9 (1):8 – 12.
- Susanto, E., N. Herlina dan N.E Suminarti. 2014. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.) pada beberapa macam dan waktu aplikasi bahan organik. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (5): 412-418.
- Sutanto, R. 2006. Penerapan Pertanian Organik (Pemasyarakatan dan Pengembangannya). Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT Rineka cipta, Jakarta.
- Sutedjo, M.M dan A.G. Kartasapoetra. 1988. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Bina Aksara. Jakarta
- Syofia I, Munar A, dan M. Sofyan. 2014. Pengaruh pupukorganik cair terhadap pertumbuhan dan hasil duavarietas tanaman jagung manis (*Zea mayssaccharatStunt*). *J Agrium*. 18(3):28-21.
- Tumewu, P., C. P. Paruntu, dan T. D. Sondakh. 2015. Hasil ubi kayu (*Mannihot Esculenta crantz*) terhadap perbedaan jenis pupuk. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*. 2(2): 16-27.
- Warisno dan K. Dahana. 2019. Budidaya Bengkuang. Loka Aksara. Tangerang.
- Yeni, Failisnur, dan Firdausni. 2013. Membuat Aneka Olahan Bengkuang. Bogor : Institut Pertanian Bogor.

Yuliana, E. Rahmadani, dan P. Indah. 2015. Aplikasi pupuk kandang sapi dan ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jahe (*Zingiber officinale rosc.*) di media gambut. Jurnal Agroteknologi. 5:(2) 37-42.

Zulkarnain, 2010. Dasar-dasar Hortikultura. PT Bumi Aksara. Jakarta..