

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, I. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Aini, C. dan Wardiyati, T. 2018. Uji Efektivitas Arang Sekam Padi, Jerami Bakar dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonium* L.). Jurnal Produksi Tanaman. 6 (12): 2527-8452.
- Akbar, Yustitia. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L) Akibat Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang. Menara Ilmu. Vol X. 1 (72): 141-147.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. (2018). Produktivitas Tanaman Bawang Daun. <http://www.bps.go.id/> diakses 25 Agustus 2021.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Bawang Daun, 2016-2020. <http://www.bps.go.id/> diakses 25 Agustus 2021.
- Budianto, A. Sahiri, N. dan Madauna, I. S. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. Agrotekbis 3 (4): 440- 447.
- Campbell, N.A, Reece, J.B., dan Mitchel, L.G. 2003. Biology Concepts & Connections. Jakarta. Penerbit Erlangga.
- Cahyono. 2009. Bawang Daun Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 82 hal.
- Dani, M. 2012. Pemberian Beberapa Konsentrasi Urin Sapi dan Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L). <http://repository.uin-suska.ac.igid/5791/2/BAB%20I%20dany.pdf>.
- Dharmayanti N K S., Supadma N, Arthagama D M. 2013. Pengaruh Pemberian Biourine dan Dosis Pupuk Anorganik (N, P, K) Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pegok dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus sp.*). Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.
- Ekowahyuni, L.P., 2002. Fenomena *vivi-pary* labu siam (*Sechium edule jacq swartz*) varietas lokal desa Barukupa Bawah Cipanas. Makalah falsafah sains (pps 702). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fardenan, Deden. 2018. Cara Mudah Membuat Pupuk Organik Cair (POC) Urin Sapi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian: Kalimantan Barat.
- Filaprasetyowati, N S., Mudji, S., dan Ninuk, H. 2015. Kajian Penggunaan Pupuk Biourin Sapi dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L). Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Jurnal Produksi Tanaman. 3(3): 239 – 248.

- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Hamzah, S. 2014. Pupuk Organik cair dan pupuk kandang ayam berpengaruh pada pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max.L*). *Jurnal Agrium* Vol. 18(3),232.
- Hariyadi. 2014. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Guano Walet pada Tanah Gambut Pedalaman. Laporan Penelitian Bidang Keilmuan. Universitas Terbuka Indonesia. Tangerang Selatan.
- Hidayat., Wardiati., dan Armaini .2013. Pertumbuhan dan produksi sawi (*Brassica juncea L.*) pada inceptisol dengan aplikasi kompos tandan kosong kelapa sawit. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Riau.
- Idris, Muhammad Basir, dan Imam Wahyudi. 2019. Pengaruh Berbagai Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah Varietas Lembah Palu. *Jurnal Agrotech*. 8 (2): 40-49
- Jumadi. 2014. Pengembangan Budidaya Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*) di Lahan Gambut Menggunakan Pupuk Organik Cair. Pekanbaru: Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Lakitan, B. 2012. *Dasar –Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Langi, S. R. 2017. Pengaruh Imbangan Feses Ayam dan Limbah Jamu Labio-1 terhadap Rasio C/N Kompos. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Laude S., dan Y Tambing. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Tadulako. Sulawesi Tengah. *J. Agroland* 17 (2): 144 – 148.
- Liliana, Yessa. 2017. Pengaruh Aplikasi Kombinasi Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk KCL terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*). Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Lingga dan Marsono. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya. 150 hlm.
- Mansyur, N.I., Eko, H.P., dan Aditya, M. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Manullang, G.S., Rahmi, A., Astuti, P. 2014. Pengaruh jenis dan konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea L.*) Varietas Tosokan. *Jurnal Agrifor* vol 13(1): 33

- Munawar, Ali. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. PT Penerbit IPB Press: Kampus IPB Taman Kencana Bogor.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. 2015. Budidaya Tanaman Bawang Daun. hortikultura.litbang.pertanian.go.id/teknologi-detail-41.html. Diakses 26 Agustus 2021.
- Priangga R., Suwarno dan Hidayat N. 2013. Pengaruh Level Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Bahan Kering Dan Imbangan Daun-Batang Rumpuk Gajah. Defoliiasi Keempat. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Rizkika, K. (2015). Hidroponik Tanpa Atap. Jakarta: PT. Trubus Swadaya.
- Rizqiani, N.F., E. Ambarwati, & N.W. Yuwono. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dataran Rendah. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 7: 43–53.
- Rokhayati, U, A., Nibras, K. 2017. Pembuatan Pupuk Organik Cair Urin Sapi. Program Studi Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Negeri Gorontalo.
- Rukmana, 2011. Bawang Daun. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 50 hal.
- Sepriyaningsih, Susanti, dan Lokaria. 2019. Pengaruh Pupuk Cair Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Bawang Merah (*Allium ascalonicum*. L). (6) 1 : 32-35.
- Setiadi, Dedi. 2019. Pupuk Organik Urine Sapi. Kementerian Pertanian, Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. Jakarta Selatan.
- Sirappa, M. P. dan N. Razak. 2007. Kajian Penggunaan Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. J. Agrivigor 6(3): 219-225.
- Siagian, B, N. Amaini, I. 2018. Aplikasi Mikoriza dan Pupuk Hijau Lamtoro untuk Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) di Tanah Inceptisol. JOM UR 5(2): hal 1-15.
- Susilawati, M. 2015. Perancangan Percobaan. Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana, Bali.
- Suriadikarta, D.A dan D. Setyorini. 2005. Laporan Hasil Penelitian Standar Mutu Pupuk Organik. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Surtinah, 2010. Agronomi Tanaman Budidaya. Alaf Riau. Pekanbaru. Riau.
- Suryana, N. K. 2008. Pengaruh naungan dan dosis pupuk kotoran ayam terhadap pertumbuhan dan hasil paprika (*Capsicum annum* var. Grossum). J. Agrisains, (9) 2 : 89 – 95.
- Susilorini, T, E., M, E., Sawitri., Muharkem. 2008. Budidaya Ternak Potensial. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Sutanto, R. 2006. Penerapan Pertanian Organik Pemasyarakatan dan Pengembangannya. Kanisius, Yogyakarta.
- Sutari N. W. S. 2010. Pengujian Kualitas Bio-urine. Tesis Program Studi Bioteknologi Pertanian, Program Pasca Sarjana Fakultas Pertanian. Universitas Udayana, Denpasar.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Tarigan, K., Tience, E.P. 2017. Pengaruh Urine Sapi dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) Di Lahan Praktek Stpp Medan. Jurnal Agrica Ekstensia 11(1): 9 – 15.
- Tirta, I.G. 2006. Pengaruh beberapa Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Vegetatif Anggrek Jamrud (*Dendrobium macrophyllum* A. Rich). Biodiversitas. 7(1): 81-84.
- Umar. A., Hartono., dan Syahri. 2015. Pengaruh Aplikasi Bio Urine Sapi terhadap Hasil Produksi Bawang Merah di Lahan Gambut. Peneliti pertama pada BPTP Kalimantan Barat.
- Yunita, 2011. Pengaruh Pupuk Biourine dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput *Panicum maximum*. Journal of Tropical Forage Science 1 (2): 61-64.
- Yuliarti, Nurheti. 2009. 1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik. Andi Offset, Yogyakarta.