

DAFTAR PUSTAKA

- Agam, T., Listya, A., & Muntazori, A. F. (2020). Infografis Ampas Kopi sebagai Pupuk Organik Penunjang Pertumbuhan Tanaman. *DESKOMVIS: Jurnal Ilmiah Desain Komunikasi Visual, Seni Rupa Dan Media*, 1(2), 156–172. <https://doi.org/10.38010/dkv.v1i2.21>
- Agromedia. (2010). *Panduan Lengkap Budi Daya & Bisnis Cabai*. Agromedia Pustaka.
- Aman, F., Mariana., Mahidin., & Maulana, F. (2018). Penyerapan limbah cair amonia menggunakan arang aktif ampas kopi. *Jurnal Litbang Industri*, 8(1), 47–52.
- Aman, F., Mariana, M., Mahidin, M., & Maulana, F. (2018). Penyerapan limbah cair amonia menggunakan arang aktif ampas kopi. *Jurnal Litbang Industri*, 8(1), 47. <https://doi.org/10.24960/jli.v8i1.3685.47-52>
- Amri, A. I., Diansyah, A., Hapsoh., & Gusmawartati. (2017). Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annuum* L.) terhadap Aplikasi Pupuk Kompos dan Pupuk Anorganik di Polibag. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 8(3), 203–208. <https://doi.org/10.29244/jhi.8.3.203-208>
- Arif, L., & Karmila, K. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kompos Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabe Keriting (*Capsicum annum* L). *Jurnal Agrotech*, 9(1), 7–11. <https://doi.org/10.31970/agrotech.v9i1.27>
- Arifin I. (2010). Pengaruh Cara dan Lama Penyimpanan terhadap Mutu Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L. Var. Cengek). [Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim. Malang.]. In *Skripsi*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint/992>
- BPS. (2022). Produksi Tanaman Sayuran 2020. In *Badan pusat statistik*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/2/produksi-tanaman-sayuran.html>.
- BPTP, & Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. (2010). *Kinerja Produksi dan Harga Komoditas Cabai*.
- Buntoro, Bagus, H., Rogomulyo, R., & Trisnowati, S. (2014). Pengaruh Takaran

- Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Vegetalika*, 4(3), 29–30. <https://doi.org/https://doi.org/10.22146/veg.5759>
- Cahyono. (2014). *Budidaya Cabai Merah*. Kanisus.
- Claudia E. G. N. (2015). *Pengaruh Pemberian Konsentrasi EM4 yang Berbedabeda terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (Capsicum frutescent L.)*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Cruz, R., Baptista, P., Cunha, S., Pereira, J. A., & Casal, S. (2012). Carotenoids of lettuce (*Lactuca sativa* L.) grown on soil enriched with spent coffee grounds. *Molecules*, 17(2), 1535–1547. <https://doi.org/10.3390/molecules17021535>
- Darmawan, I. G. P., Nyana, I. D. N., & Gunadi, I. G. A. (2014). Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik terhadap hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) di luar musim di desa Kerta. *Jurnal Agroteknologi Tropika.*, 3(3), 148.157.
- Fita, Khairul, U. (2012). *Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati (Biofertilizer) dan Media Tanam yang Berbeda pada Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L.) di Polybag*. [Universitas Airlangga. Surabaya.]. <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/25646>
- Hafizah, N., & Mukarramah, R. (2017). Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan. *Ziraa'Ah*, 42, 1–7.
- Haryanto, H., Saparso, S., & Djanati, H. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Berbagai Metode Irigasi dan Pemberian Pupuk Kandang di Wilayah Pesisir Pantai. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 2(1), 247–257.
- Illahi, F. (2014). *Pengaruh Penyiraman Kopi Pada Pertumbuhan Tanaman*. <http://fairuzillahi.blogspot.co.id/2014/01/pengaruh-penyiramankopi-pada.html>,
- Juliani, V. (2017). *Pengaruh Pemberian Ampas Kopi Terhadap Pertumbuhan Tanamancabai Merah Keriting (Capsicum Annum Var. Longun L.) Dan Pengajarannyadi Sma Negeri 5 Palembang*. Universitas Muhammadiyah Palembang.

- Julianti. (2014). *Kemampuan Adaptasi Beberapa Varietas Cabai Rawit (Capsicum frutescent L.) di Lahan Gambut*. [Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.]. <http://repository.uin-suska.ac.id/id/eprint/5357>
- Karolin, Y. (2013). *Pemanfaatan Ampas Teh dan Ampas Kopi Sebagai Penambah Nutrisi pada Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit*. Online. <https://yusicaroline.blogspot.com/2013/10/karya-ilmiah-pengaruh-ampas-teh-dan.html>
- Karsono, S., Sudarmodjo, & Sutiyoso, Y. (2001). Hidroponik: skala rumah tangga. In *Monograf*. Agromedia Pustaka. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=433716>
- Kasongo, R., Verdoodt, A., Kanyankagote, P., Baert, G., & Van Ranst, E. (2011). Coffee waste as an alternative fertilizer with soil improving properties for sandy soils in humid tropical environments. *Soil Use and Management*, 27(1), 94–102. <https://doi.org/10.1111/j.1475-2743.2010.00315.x>
- Leiwakabessy, F. M., & A., S. (2004). *Diktat Kuliah Pupuk dan Pemupukan*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Losito, R. (2011). “*Coffee Grounds as Garden Fertilizers*.” Online.
- Nasution, A. F. (2014). *Pengaruh Pemberian Ampas Kopi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (Vigna Sinensis L.)*. [UNIMED]. <https://digilib.unimed.ac.id/id/eprint/12535>
- Olivar, V. T., Torres, O. G. V., Patino, M. L. D., & Nava, H. S. (2014). Role of Nitrogen and Nutrients in Crop Nutrition. *Journal of Agricultural Science and Technology B* 4, 29–37.
- Panggabean, E. (2011). *Mengaruk Untung dari Bisnis Kopi Luwak*. Agro Media Pustaka.
- Rahman, S. (2010). *Meraup untuk bertanam cabai rawit dengan polybag*. Penerbit Lily publiser Yogyakarta.
- Rukmana, R. (1996). *Usaha Tani Cabai Hibrida Sistem Mulsa Plastik*. Yogyakarta. Kanisius.
- Santosa, S. J. (2019). Pengaruh Limbah Ampas Kopi Dan Macam Media Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sorgum Di Polybag.

Innofarm:Jurnal Inovasi Pertanian, 20(2), 1–15.
<https://doi.org/10.33061/innofarm.v20i2.2556>

- Sartono, J., & Yuwono, T. (2018). Pemanfaatan Limbah Ampas Kopi Untuk Tanaman Hias Dalam Pot Di Desa Sumber Kecamatan Banjarsari Kotamadya Surakarta. *ADIWIDYA*, 11(2), 143.145.
- Scott, Linda, C. (2016). *Using Coffee Grounds in Gardens and Landscapes*. Washington State University. USA.
- Selvia, N., Mansyoer, A., & Sjojfan, J. (2014). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* L.) dengan Pemberian Beberapa Kombinasi Kompos dan Pupuk P. *Jom Faperta*, 1(2).
<https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA/article/view/3675>
- Setiadi. (2008). *Bertanam cabai rawit*. Penerba swadaya, Jakarta.
- Sinaga. (2012). *Kandungan Pupuk Majemuk NPK*. Yayasan Porsea Indonesia.
- Wijaya, K, A. (2008). *Nutrisi Tanaman, Sebagai Penentu Kualitas hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. (Fitri (ed.); Cet 1). Prestasi Pustaka.
<https://kikp-pertanian.id/polbangtanmalang/opac/detail-opac?id=4412>