

DAFTAR PUSTAKA

- Ardian, H., Tuyuk., Burhanuddin., dan Marwanto. 2022. Pengaruh Media Tanam dengan Penambahan Pupuk Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan Semai (*Calophyllum inophyllum* L). *Jurnal Hutan Lestari* 10 (4) : 973-981.
- Astari, A. A. Y., A. A. N. M. Wirajaya., dan L. Kartini. 2019. Respon Beberapa Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L) Pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kelinci. *Gema Agro* 24 (1) : 29–36.
- Atoilah, M., H. Rahmi., dan A. Lestari (2021). Uji Efektivitas Pemberian Fermentasi Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L) Varietas Tosakan. *Jurnal Ilmiah Wahana* 7(3), 26-32.
- Badan Pusat Statistika Sumatera Barat, 2022. *Data series Tanaman Pangan* Provinsi Sumatera Barat : Badan Pusat Statistika.
- BPP Lembang, 2018. Media Hidroponik dari Arang Sekam. <http://www.bbplembang>. Diakses pada tanggal 2 Desember 2022.
- Cahyono B, 2010. *Kacang Hijau Teknik Budidaya Dan Analisis Usaha Tani*. Aneka Ilmu, Semarang. 120-121.
- Dirjen Tanaman Pangan. (2021). Laporan Tahunan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan 2021. In Laporan Tahunan
- Dharmasika, I., S. Budiyanto dan F. Kusmiati. 2019. Pengaruh Dosis Arang SekamPadi dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Hibrida (*Zea mays* L.) Pada Salinitas Tanah. *Jurnal Litbang* Provinsi Jawa Tengah 17 (2): 195-205.
- Dharmawibawa, D. 2019. Efektifitas Urin Ternak Dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L). *Jurnal Pendidikan Mandala* 4(4):65-68
- Elfianis, R. 2022. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kacang Hijau*. *Agrotek.id*
- Engelbertus A., I. B. K .Mahardika dan I. K. A. Sudewa. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi, NPK Mutiara Terhadap Tanaman Kacang Panjang (*Vigna*

sinensis L.). *J.Gama Agro* 26(1): 56-65.

- Fadilah, A. N., Darmanti, S., dan Haryanti, S. (2020). Pengaruh Penyiraman Air Cucian Beras Fermentasi Satu Hari Dan Fermentasi Lima Belas Hari Terhadap Kadar Pigmen Fotosintetik Dan Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Bioma* 22(1): 76–84.
- Firdaus., B. Bustari. (2018). Pengaruh Pemberian Beberapa Takaran Kompos Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) . *Unes Journal Of Agricultural Scienties* 2(1): 019-026.
- Firdiana E.R, dan E. Renjana, 2019. Pertumbuhan Vegetatif Stek Daun Hoya Pada Tiga Media Tanam Yang Berbeda. Prosiding Seminar Nasional HAYATI VII Tahun 2019, September, 1–7.
- Firmansyah, F., T. Nopsagiarti., dan Seprido. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Padat Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) Varietas VIMA-1 Pada Tanah PMK. *Jurnal Green Swanadwipa* 10 (4):2715-2685.
- Hadisuwito, S. 2017. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia.
- Hakim,T., Sulardi., M. Wasito., dan N. Lubis. 2021. *Manajemen Produksi Kacang Hijau (Vigna radita L) Memanfaatkan Kompos dan Air Cucian Ikan*. Dewangga Publishing Bekasi.
- Hastuti, D., Supriyono., dan S. Hartati. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata*, L.) pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanam. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture* 33(2), 89-95.
- Hartati., A. Nikman., Cisatry. E., M. Bakhtiar., dan F. Nasir. 2021. Pengaruh Penambahan Arang Sekam terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*). *Oryza Jurnal Pendidikan Biologi* Volume 10 Nomor 1: 1-7.
- Hidayanti, E., Emilda., dan T. Supriyatin. 2022. Respons Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Air Kelapa dan Keong Mas. *EduBiological* 2(1), 14-25.
- Ismawati, 2022. Pengaruh Pupuk Organik Cair Limbah Buah Pepaya Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata*, L.)

(Skripsi) Universitas Borneo Tarakan. Fakultas Pertanian Agroteknologi.

- Jayanti, dan D. Kamelia. 2020. “Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica R.*)” *Jurnal Bioindustri* 3(1):580–88.
- Mariana., dan Merlyn. 2017. “Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam.” *Agrica Ekstensia* 11(1):1–8.
- Milawati, L. 2018. Potensi Air Cucian Beras sebagai Pupuk Organik pada Tanaman kedelai (*Glycine max L.*). *J. Agropolitan* 5 (1) :1.
- Nasution, Y., W. Hasibuan. 2023. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* 23(2) : 1188-1192
- Novianyanty, A dan A. Salingkat. 2018. The Effect Of Application Of Rice Dishwater And Manure As Organic Fertilizer To The Growth Of Mustard (*Brassica juncea L.*). *Agroland: The Agriculture Science Journal* 5:74-82.
- Nurwati, N., Siswati, L., dan Mufti, M. (2017). Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Dari Kotoran Sapi di Kelurahan Tebing Tinggi Okura Kota Pekanbaru. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 1(1): 84-89.
- Pakpahan, E.H., Panggabean, A., dan D. Armanda. (2023). Pengaruh Pengaplikasian Pupuk Cair Kulit Pisang Kepok dan Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Bioed: Jurnal Pendidikan Biologi* 11(2): 192 - 197.
- Purwono, MS dan R. Hartono. 2012. *Kacang Hijau*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Pujiah 2016. Pengaruh Variasi Perbandingan Tanah Dan Sekam Padi Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). Jurusan IPA Biologi. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan
- Riadi, M. 2011. Herbisida dan Aplikasinya. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin.
- Sipayung, P., Hutauruk, S., P. Andre., dan L. Sidauruk. 2023. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai Hitam Malika (*Glycine soja, L.*) Terhadap Media Tanam

Arang Sekam Dan Pupuk Fosfor. *Jurnal Penelitian Ilmu Pertanian* 9(1) : 2460-8351

Suhartono 2012. Pengaruh Interval Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L*) pada Berbagai Jenis Tanah. *Jurnal Penelitian* Madura: Universitas Trunojoyo.

Sarianti, N., Gusmeizal dan A. Rizal. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Super Bokasi AOs Amino Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) *Jurnal Agrotekm* 1(2): 144-159

Taher, A. Y., Fitri. A., dan Y. Desi. 2022. Pengaruh Konsentrai POC Air Cucian Beras dan Kulit Kentang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) untuk Pengurangan Biaya Produksi. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis* 24(1) 1693-3273

Wahyudi, D., R. Susana, dan D. Zulfita. 2023. Pengaruh Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Pertanian Agros* 25(2): 1299–1307.

Warintan, E.S., Purwaningsih., T. A. Tethool dan Noviyanti. 2021. Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Ternak untuk Tanaman dan Sayuran. *Dinamisia* 6:1465-1471

Wijayanto, N., dan K. K. Kardiyono. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Mindi (*Melia azedarach L.*). *Journal of Tropical Silviculture* 11(3) : 132–140.

Widawaty, I. F., Armaini dan F. Silvina. 2016. Pengaruh Pemberian Mulsa Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) dan Pupuk Urea, TSP, KCl pada Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus L.*). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian* 3 (2): 1–13.

Widowati, I. 2019. Aplikasi Pupuk Organik terhadap Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) di Ultisol. *Jurnal Parahita* 15(1):9-13.

Wulandari, M., Ningsih, dan S. Hasibuan. 2023. Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*) Terhadap Penggunaan Air Cucian Beras Dan Pupuk Npk 16-16-16 Di Polibag. *Jurnal Pertanian Agroteknologi*

11(03) : 192- 197.

Yuliana, R., dan M. Fadli. (2021). Pengaruh POC air beras dan media tanam terhadap pertumbuhan tanaman kacang hijau. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan* 12(3): 45-60.