

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S. (2020). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian POC Batang Pisang. <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/13920>
- Assagaf, S. U. (2022). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L ) Dengan Kombinasi Aplikasi Dosis *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Dan Trikompos.
- Banda, P. A. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Terhadap Pemberian Jenis Dan Dosis Pupuk Kandang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Agrosaint*, 12, 66–75.
- cybex.pertanian.go.id. (2019). Panen Dan Pasca Panen Kacang Tanah. 31 Oktober, 9.
- Dwi Lestari, S. A., Sutrisno, ., & Kuntastyuti, H. (2018). Effects Fertilizer on Mungbean Crops and its Residual on Cowpea. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 23(1), 21–28. <https://doi.org/10.18343/jipi.23.1.21>
- Elisabeth, D. A. A., Sutrisno, S., Riyanto, S. A., Kuntastyuti, H., & Rozi, F. (2021). Kemampuan Daya Saing Kacang Hijau di Tingkat Usahatani pada Lahan Salin (Studi Kasus di Desa Gesik Harjo, Kecamatan Palang, Kabupaten Tuban). *Buletin Palawija*, 19(2), 93. <https://doi.org/10.21082/bulpa.v19n2.2021.p93-102>
- Fertilizer, C. C., Growth, P., & Pgr, R. (2022). Agrinula : Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan. 5(2).
- Hastuti, D. P., Supriyono, S., & Hartati, S. (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. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v33i2.20412>
- Heri Kusnayadi, Ade Mariyam Oklima, & Sulastri. (2022). Kusnayadi et al \_fungsi silika. *Jurnal Agroteknologi Universitas Samawa*, 2(2), 27–39.
- Hermansah, H., & Yulnafatmawita, Y. (2018). *Klasifikasi Beberapa Sumber Bahan Organik*. 8–16.

- Hidayanti, E., Emilda, E., & Supriyatin, T. (2022). Respons Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata*) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Air Kelapa dan Keong Mas. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 2(1), 14. <https://doi.org/10.30998/edubiologia.v2i1.10222>
- Ichsania, O. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Terhadap Pemberian Bokashi Sayuran dan POC Limbah Tempe. *Skripsi Agroteknologi Universitas Muhaamadiyah Sumetra Utara*, 2, 4–5.
- Indiati, S. (2003). Hama Thrips Pada Tanaman Kacang Hijau Dan Komponen Pengendaliannya. *Buletin Palawija*, 0(5–6), 36–42.
- Indiati, S. . (2015). Pengelolaan Hama Thrips Pada Kacang Hijau Melalui Pendekatan Pengendalian Hama Terpadu Management of Thrips on Mungbeans with an Integrated Pest Management Approach. *Jurnal Litbang Pertanian*, 34(2), 51–60.
- Indiati, S. W. (2014). Pengendalian Hama Thrips Kacang Hijau Dengan Insektisida Nabati Dan Kimia. *Buletin Palawija*, 0(27), 39–51.
- Indriyani, E. (2022). Pengaruh Dosis Kompos Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* (L.) R. Wilczek). *Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Tidar*.
- Jupry, R., Dwi Kurnia, T., Agroteknologi, P., Pertanian, F., Bisnis, D., Kristen, U., & Wacana, S. (2020). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau pada Hidroponik Sistem Rakit Apung terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Ampas Tahu. *Jurnal Pertanian Agros*, 22(1), 61–70.
- Kahar, K., Ahmad, F., & Mustamin, M. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L). *Cendekia Eksakta*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.31942/ce.v7i1.6545>
- Kustiawan, N., Zahrah, S., Maharani, T., Agroteknologi, P., & Pertanian, F. (2022). Respons Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata*. L) Terhadap Pemberian Amelioran Kation Polivalen  $\text{Cu}^{2+}$ ,  $\text{Fe}^{3+}$ ,  $\text{Zn}^{2+}$  Dan Kompos Pelepah Kelapa Sawit Pada Media Gambut Response of Mung Bean (*Vigna radiata* L.) to the giving of Ameliorants Cations Polyvalent . *Jurnal Dinamika Pertanian Edisi XXXVIII Nomor, 1*(April), 11–24.
- Lim, T. K. (2012). *Vigna radiata*. *Edible Medicinal And Non-Medicinal Plants*, 2013, 951–959. [https://doi.org/10.1007/978-94-007-1764-0\\_100](https://doi.org/10.1007/978-94-007-1764-0_100)

- Lingga, W. A., & Safni, I. (2019). Uji Efektivitas Pengendalian Kimiawi dan Biologi terhadap Hama Penggerek Polong (*Maruca testulalis* Geyer.) pada Tanaman Kacang Hijau. *Januari*, 7(1), 87–93. <https://jurnal.usu.ac.id/agroekoteknologi>
- Magill, C., Reist, N. E., Fallen, J. R., Nitkin, R. M., Wallace, B. G., & McMahan, U. J. (1987). Agrin. *Progress in Brain Research*, 71(C), 391–396. [https://doi.org/10.1016/S0079-6123\(08\)61840-3](https://doi.org/10.1016/S0079-6123(08)61840-3)
- Marian, E., Tuhuteru, S., Agroteknologi, P. S., Tinggi, S., Pertanian, I., & Baliem, P. (2019). Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Putih. *Agrotrop*, 17(2), 134–144.
- Mateus, R., Kantur, D., & Moy, D. A. N. L. M. (2017). Pemanfaatan Biochar Limbah Pertanian sebagai Pembena Tanah untuk Perbaikan Kualitas Tanah dan Hasil Jagung di Lahan Kering Utilization of Agricultural Biochar Waste as Soil Conditioner for Improved. *Jurnal Agrotrop*, 7(2), 99–108.
- Nasution, M. R. (2021). Respon Pemberian Biochar Sekam Padi Dan Pupuk Kalium Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). 97.
- Nurjannah, N., Arfah, N., & Fitriani, N. (2018). Journal Of Chemical Process Engineering Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Biogas N Nurjannah , Nurfajriani Arfah , Nur Fitriani Journal Of Chemical Process Engineering ISSN = 2303-3401. *Journal Of Chemical Process Engineering ISSN = 2303-3401 Vol.03, 03(01)*, 43–46.
- Pratama, H. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata*. L) Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Bokashi Ampas Tahu. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara Medan.
- Prayogo, Y., & Santi Yudha Ika Bayu, M. (2020). Pengembangan teknologi pengendalian hama utama kacang hijau menggunakan biopestisida. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 17(2), 70. <https://doi.org/10.5994/jei.17.2.70>
- Putra, I. P. P. D., Wijana, G., & Dinata, K. K. (2016). Kajian Jumlah Biji per Lubang Tanam dan Paket Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Vima-1. *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 6(1), 73–82.
- RAHAYU, S. P. (2017). Perbaikan teknologi budi daya kacang hijau dan analisis usaha tani di Kabupaten Ponorogo, Jawa Timur. 3(2011), 183–188. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m030203>

- Rozikin, I. (2020). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau ( *vigna radiata* L.) Dengan Pemberian Pupuk NPK dan Bokashi Jengkol. In *Skripsi*.
- Sadzli, M. A., & Supriyadi, S. (2019). Pengaruh Biochar Sekam Padi dan Kompos Paitan (*Tithonia diversifolia*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau(*Vigna radiata* L.) di Tanah Miditeran. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 12(2), 102–108. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v12i2.5885>
- Sangaji Z, dkk. (2020). Median Volume 12 Nomor 2 Bulan 2020 Pengaruh Pemberian Pupuk Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Median Volume 12 Nomor 2 Bulan 2020. 12, 65–73.
- Serman Nikolaus, Maria Bano, Leta Rafael Levis, Santhy Chamdra, Y. S. (2020). *Fruitset Sains : Jurnal Pertanian Agroeknologi*. 9(1), 62.
- SIANTURI, H. H. (2021). Uji Biochar Dan Npk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang Renek (*Vigna unguiculata* var. *sesquipedalis*).
- Siregar A D, Lahay R R, & Rahmawati N. (2017). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L. Merrill) Terhadap Pemberian Biochar Sekam Padi Dan Pupuk P Growth Response and Production of Soybean (*Glycine max* (L. Merrill) on application of Rice Husk Biochar and P Fertilizer. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(3), 722–728.
- Sumartini. (2018). Penyakit tular tanah (. *Jurnal Litbang Pertanian*, 31(1), 27–34.
- Sumartini, S., & Rahayu, M. (2017). Penyakit Embun Tepung Dan Cara Pengendaliannya Pada Tanaman Kedelai Dan Kacang Hijau. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 36(2), 59. <https://doi.org/10.21082/jp3.v36n2.2017.p59-66>
- Widiyawati, I., Harjoso, T., & Taufik, T. T. (2016). Aplikasi pupuk organik terhadap hasil kacang hijau (*Vigna radiata* L.) di ultisol. *Kultivasi*, 15(3), 159–163. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v15i3.11902>
- Yohana Enda Putri , Akhilia Shintya Nggina , Theodosia Tesiani Tanul, Anjelina Halida Alus, D. R. (2022). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair (POC) di Ruteng, Kecamatan Langke Rembong Kabupaten Manggarai. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4, 1707–1715.
- Yulianingsih, R., Wardoyo, E., Studi, P., Fakultas, A., Universitas, P., Sintang, K., Kota, B., & Kota, B. (2021). Peningkatan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L ) Melalui Pemberian POC Ampas Tahu. 17(2), 98–103.