

DAFTAR PUSTAKA

- Araujo, D. S., Wirawati, T., & Poerwanto, M. E. (2019). *RESPON TANAMAN KACANG HIJAU (Vigna radiata L .) Terhadap Dosis Legin Dan Pupuk Kandang The Response Of The Mung Beans Plant (Vigna radiata L .) On The Dosage Of Legin And Manure*. 25, 16–24.
- Asfar, A. M. I. A., Asfar, A. M. I. T., Thaha, S., Kurnia, A., Budianto, E., dan Syaifullah, A. (2022). Pelatihan Transformasi Sekam Padi Sebagai Biochar Alternatif. *Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 95.
- Azhari, R., Soverda, N., & Alia, Y. (2018). Respon Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Terhadap Pupuk Kandang Sapi. *Agroecotania*, 6(2), 49–57.
- Banda, A. P., Nganji, M. U., dan Lewu, L. D. (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.
- Berek, A. K., Tabati, P. O., Keraf, U. U., Bere, E., Taekab, R., & Wora, A. (2017). Perbaikan Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah di Tanah Entisol Semiarid melalui Aplikasi Biochar. *Savana Cendana*, 2(03), 56–58.
- Cahyono, B. (2010). Kacang Hijau (*Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*). CV. Aneka Ilmu.
- Ermadani., Muzar, Ali., dan Mahbun, I. . (2011). Pengaruh Residu Kompos Tandan Buah Kosong Kelapa Sawit Terhadap Beberapa Sifat Kimia Ultisol Dan Hasil Kedelai. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 13, 11–18.
- Evelyn, E., Hindarto, K. S., & Inorih, E. (2018). Pertumbuhan Dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) Dengan Pemberian Pupuk Kandang Dan Abu Sekam Padi Di Inceptisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(2), 46–50.
- Fahri, A., Wahyudi, dan Alatas, A. (2022). Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Green Swarnadwipa*, 11(2), 176–186.
- Firmansyah, F., Nopsagiarti, T., dan Seprido, D. (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 Swarnadwipa*, 10(4), 696–704.
- Hakim, T., Sulardi, Wasito, M., & Lubis, N. (2021). *Buku Monograf Kacang Hijau* (Issue January 2022).
- Hastuti, D. P., Supriyono, S., dan 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.
- Hidayat, N. (2008). Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogea* L.) Varietas Lokal Madura Pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor. *Agrovigor*, 1(1), 55–64.

Integrated Taxonomi Information System. (2023). *Vigna radiata*. *Taxonomi Serial* N:506804. <https://www.itis.gov/>. (Diakses 11 Desember 2023).

Junaedi, M. N. M., Saleh, I., & Wahyuni, S. (2021). Respon Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Beberapa Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Limbah Cair Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair. *Jurnal AgroSainTa: Widyaaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 5(2), 41–48.

Junaidi, Harianti, M., & Emalinda, O. (2021). Sifat Fisikokimia Lahan Pertanian Monokultur Pada Talang. *Jurnal Solum*, 18(2), 33–44.

Kartasapoetra, A. G. dan Sutedjo. (2005). Pupuk dan Cara Pemupukannya. Rineka Cipta : Jakarta

Killa, Y. M., & Jawang, U. P. (2024). RESPON PADI GOGO (*Oryza sativa* L.) TERHADAP APLIKASI BIOCHAR SEKAM PADI DAN PUPUK KANDANG SAPI. *Jurnal Agro Indragiri*, 9(1), 25-29.

Lorenza, R. (2023). Penerapan Model Predator-Prey pada Proses Perkecambahan Biji Kacang Hijau. *Indonesian Journal of Applied Mathematics*, 2(2), 44.

Mardaleni dan S Selvia. (2014). Pemberian ekstrak rebung dan pupuk hormon tanaman unggul terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Vigna radiata* L). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 29 (1):45-56.

Maydayana, A., Kusumo, B. H., Bakti, L. A. A., & Dewi, R. A. S. (2023). Pengaruh Pemberian Biochar Terhadap Perubahan Sifat Kimia Tanah Vertisol dan Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 9(4), 663–674.

Nantre, K., Oksilia, & Syamsuddin, T. (2023). Pengaruh Pemberian Biochar Sekam Padi Dan Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L). *Ilmu Pertanian Agronitas*, 5(2), 363–371.

Nasution, H., Sri Mulyati, Y. (2024). *Aplikasi Biochat Tempurung Kelapa dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Perubahan beberapa Sifat Fisik Ultisol dan Hasil Tanaman Kacang Tanah*. 4(1).

Nur, F., Farhatul Wahidah, B., & Afdal, E. (2019). Pertumbuhan Berbagai Macam Varietas Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*) Pada Tanah Ultisol. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 12(2), 229–240.

Nurhayati, D. R. (2021). *Peran Pupuk Kandang Terhadap Tanaman Kacang Hijau* (*Vigna radiata* L.) (D. R. Nurhayati (ed.)). Scopindo media pustaka

Pangaribuan, E. A. S., Darmawati, A., & Budiyanto, S. (2020). Pertumbuhan dan hasil tanaman pakchoy pada tanah berpasir dengan pemberian biochar dan pupuk kandang sapi growth and yield of pakchoy on sandy soil by using biochar and cow manure fertilizer. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 22(2), 72-78.

- Pakpahan, T. E., Hidayatullah, T., & Mardiana, E. (2020). Aplikasi Biochar dan Pupuk Kandang Terhadap Budidaya Bawang Merah di Tanah Inceptisol Kebun Percobaan Politeknik Pembangunan Pertanian Medan. *Jurnal Agrica Ekstensia*, Vol.14 No, 50–53.
- Priyono, M Syafa'at dan H Ariyanto. (2015). Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair dan waktu aplikasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna Sinensis* L.) Jurnal Inovasi Pertanian 15(2): 1-14.
- Riono, Y., & Apriyanto, M. (2020). Pemanfaatan Abu Sekam Padi Dalam Inovasi Pemupukan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Di Lahan Gambut. *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 6(2), 60.
- Rohmanah, S. (2016). Pengaruh Varian Dosis dan Frekuensi Pupuk Hayati (*Biofertilizer*) Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Skripsi*, 1–9.
- Sanda, U., dan Hasnelly. (2023). Respon Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.) Terhadap Pupuk Kandang Sapi dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Ulva. *Jurnal Sains Agro*, 8, 13–25.
- Saramadi, S. S., Azis, M. A., Rahim, Y., dan Dude, S. (2023). Pengaruh Pupuk Organik Padat Kotoran Sapi dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Lahan Pertanian Tropis (JLPT)*, 2(1), 63–71.
- Shukla, L. dan SP Tyagi. (2009). Pengaruh penerapan pupuk organik secara terpadu terhadap pertumbuhan kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 79(3):174-177.
- Siregar, D. An., Lahay, R. R., & Rahmawati, N. (2017). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L. Merrill) Terhadap Pemberian Biochar Sekam Padi Dan Pupuk P. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(3), 722–728.
- Suksesty, Catur. E dan I. Marthia. (2017). Pengaruh jus campur kacang hijau terhadap peningkatan hormon prolaktin dan berat badan bayi. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 2(3): 32-40.
- Tobing, F. D., Manik, S. E., & Rahmawaty, R. (2020). Pengaruh pemberian abu sekam padi dan pupuk NPK phonska terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*Phaseolus radiatus*). *J. Ilmu Pertanian*, 8(4), 37–40.
- Widiastuti, R., & Mukhtar, Z. (2023). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Terhadap Pengapuran Di Ultisols. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Pesisir*, 2(1), 46–60.
- Winarni, E., Ratnani, R. D., dan Riwayati, I. (2013). Endah Winarni, Rita Dwi Ratnani, Indah Riwayati. *Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi Endah*, 9(1), 35–39.