

DAFTAR PUSTAKA

- Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., Kuala, U. S., Studi, P., Tanah, I., Pertanian, F., & Kuaa, U. S. (2017). *Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala 2 Program Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala*. 2(3), 30–37.
- Bareke, T. (2018). *Biology of seed development and germination physiology. Advances in Plants & Agriculture Research*, 8(4), 335–346. <https://doi.org/10.15406/apar.2018.08.00335>
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. (2021). Data Produksi Tanaman Kacang Hijau Tahun 2021.
- Fitriana, A. (2014). *Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (Phaseolus Radiatus L.)*. *Skripsi Agroteknologi Universitas Bengkulu*, 17–42.
- Fitriani, M. S., & Arzita. (2018). *Peningkatan Produktivitas Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.) Melalui Aplikasi Pemupukan Boron Dengan Dosis Bervariasi Tim* (Issue November).
- Hadiyanto. (2021). *Respon Tanaman Kacang Panjang Renek (Vigna unguiculata Var . sesquipedalis) Terhadap Aplikasi Pupuk Kascing dan POC Nasa. Jurnal Ilmiah Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pertanian*, 62.
- Haidlir, M. N., Koesriharti, & Armita, D. (2019). *Pengaruh Pemberian Sumber Pupuk Kalium dan Dosis Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.) Effect of Potassium Fertilizer Source and Dosage of Phosphorus Fertilizer on the Growth and Yield of Mung Bean (Vigna r. In Jurnal Produksi Tanaman (Vol. 7, Issue 5)*.
- Hasnah. (2020). *Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor Terhadap Produksi Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*
File:///C:/Users/VERA/Downloads/ASKEP_AGREGAT_ANAK_and_REMAJ A_PRINT.Docx, 21(1), 1–9.
- 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>
- Hijria, H., & Pertiwi Syarni, P. (2019). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Hijau (Vigna*

radiata L.). *Journal TABARO Agriculture Science*, 2(2), 217.
<https://doi.org/10.35914/tabaro.v2i2.131>

Iswiyanto, A., Radian, R., & Abdurrahman, T. (2022). *Pengaruh Nitrogen Dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame Pada Tanah Gambut*. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(1), 95.
<https://doi.org/10.26418/jspe.v12i1.60354>

Ivanyshyn, V., Buhay, V., & Korzachenko, M. (2021). *Pengaruh Pemberian Poc Nasa Dan Pupuk Kcl Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Hijau (Vigna radiata L.) Pada Tanah Pmk*. *Technical Sciences and Technologies*, 10(2(24)), 235–243. [https://doi.org/10.25140/2411-5363-2021-2\(24\)-235-243](https://doi.org/10.25140/2411-5363-2021-2(24)-235-243)

Jali, S., Alby, S., & Febriyanti, I. (2022). *Respon Kacang Hijau (Vigna Radiata L.) Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Sp-36 Dan Pupuk Kascing Green Bean Response (Vigna Radiata L.) Against The Administration Of Several Doses Of Sp-36 Fertilizer And Caster Fertilizer*. 4(1).

KEPMENTAN (Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia). Nomor: 991/HK.150/C/05/2018. Petunjuk Teknis Sertifikasi Benih Tanaman Pangan. Hal 47-48.

Kes Monika Sari, Yukiman Armadi, Rita Hayati, Fiana Podesta, dan D. F. (2021). *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (Vigna Di Tanah Ultisol*. *Agriculture*, 16(2), 123–140.

Lewar, Y., Dimu Heo, Y. H., & Bunga, S. J. (2017). *Pengaruh Kerapatan Populasi dan Dosis SP-36 Pada Tanaman Kacang Merah Varietas Inerie di Dataran Rendah Terhadap Kualitas Fisiologis dan Kimiawi Benih*. *Partner*, 22(1), 417.
<https://doi.org/10.35726/jp.v22i1.236>

Mina, H. N. T. (2019). *Pengaruh Pemberian Tithonia Diversifolia Dan Dosis Pupuk Sp-36 Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L.)* (p. 79).

Mumtazi, R., & Syaban, R. A. (2023). *Intensifikasi Produksi dan Kualitas Benih Kacang Hijau (Vigna radiata L.) Melalui Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Pengaturan Jarak Tanam*. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 2, 518–525. <https://doi.org/10.25047/agropross.2023.503>

Nidya, I. K., & S, N. Bambang Eko. (2023). *Penggunaan Asam Humat dan Pupuk SP-36 terhadap Produksi Kacang Hijau (Vigna radiata L.) Use of Humic Acid and SP-36 Fertilizer for Mung Bean (Vigna radiata L.) Production*
Keywords : *Indonesia mempunyai komoditas*. 2023, 5–7.

Panataria, L. R., Sitorus, E., Saragih, M., & Sitorus, J. (2022). *Pengaruh aplikasi*

pupuk hayati mikoriza dan pupuk fosfor terhadap produksi tanaman kedelai (*Glycine max* L. Meriil). *Jurnal Agrotek Ummat*, 9(1), 35.
<https://doi.org/10.31764/jau.v9i1.7043>

Prabhandaru, I., & Saputro, T. B. (2017). Respon Perkecambah Benih Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Lokal SiGadis Hasil Iradiasi Sinar Gamma. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(2), 2–7.
<https://doi.org/10.12962/j23373520.v6i2.25544>

Pulungan, R., Maizar, & Nur, M. (2018). Pengaruh HerbaFarm dan Pupuk Npk Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*, XXXIV(2), 163–174.
<https://journal.uir.ac.id/index.php/dinamikapertanian/article/view/5425/2633>

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.
<https://doi.org/10.47521/selodangmayang.v6i2.164>

Sabaruddin, R. (2016). Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Sp36 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L). *Agrineca*, 16(May), 31–48.

Sadjad, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. Gramedia. Jakarta

Sanggha, M., & Hidayat, A. (2022). Pengaruh Macam Varietas Dan Dosis Pupuk Sp-36 Terhadap Hasil Benih Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.).

Sari, L., Rahmadhani, O. N., Pramudhitya, A., & Dewi, R. (2023). Analisis Uji Benih Tanaman Pangan Bermutu Secara Fisik. *Prosiding Seminar Nasional Hukum, Bisnis, Sains Dan Teknologi*, 3(1), 548–553.

Setyawan, F. (2020). Pengaruh Sp-36 Dan Asam Humat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L). *Buana Sains*, 19(2), 1.
<https://doi.org/10.33366/bs.v19i2.1742>

Sinaga, P., Maizar, M., & Fathurrahman, F. (2019). Aplikasi Berbagaijenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Empat Varietas Tanaman Kacang hijau (*Vigna radiata* L). *Dinamika Pertanian*, 33(3), 297–302.
[https://doi.org/10.25299/dp.2017.vol33\(3\).3842](https://doi.org/10.25299/dp.2017.vol33(3).3842)

Sirait, E. E., Nelvia, N., & Fauzana, H. (2020). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Terhadap Pemberian Vermikompos Dan Biochar Di Tanah Ultisol. *Jurnal Solum*, 17(2), 29.
<https://doi.org/10.25077/jsolum.17.2.29-41.2020>

Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Wahyudin, A., Nurmala, T., & Rahmawati, R. D. (2015). *Pengaruh dosis pupuk fosfor dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (Vigna radiata L.) pada ultisol Jatinangor*. *Kultivasi*, 14(2), 16–22. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v14i2.12041>

Walid Fauzan L dan Susylowati. (2014). *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)* (*Effect*. 7(April), 87–94.

Weni, L. (2022). *Aplikasi Pupuk Kompos Dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Benih Kacang Hijau (Vigna Radiata L.)*. *Agriculture*, 1–23.