

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeny, P. C., Astiningrum, M., & Perdana, A. S. (2020). *Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Nasa dan Teknik Aplikasi Terhadap Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. *Lumbung*, 19(2), 98–111. <https://doi.org/10.32530/lumbung.v19i2.232>
- Ambarwati, Erlina, Nur Fitri Rizqiani dan Yuwono dan Nasih Widya. 2007. *Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (Phaseolus vulgaris L.) Dataran Rendah*. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Produksi, Luas Panen dan Produktivitas Palawija di Indonesia, 2014 - 2018*.
- Fatikhasari, Lailaty, Sartika, Ubaidi. 2022. *Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.), Kacang Hijau (Vigna radiata (L.) R. Wilczek), dan Jagung (Zea mays L.) pada Temperatur dan Tekanan Osmotik Berbeda (Viability)*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*.
- Fefiani dan Wan Arfiani Barus. 2014. *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L.) Akibat Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Organik Padat Supernasa*. *Jurnal Ilmu Pertanian*.
- Friska, M. F., Amnah, R., & Wahyuni, S. H. (2022). *Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Dan Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Semangka (Citrullus vulgaris Schard.)*. *J-PEN Borneo : Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.35334/jpen.v5i1.2283>
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya : Terjemahan Herawati Susilo* . UI-Press. Jakarta.
- Handayani, K. P., Safruddin, & Hasibuan, S. (2019). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Nasa Dan Hormonik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (Phaseolus Radiatus L.)*. *BERNAS Agricultural Research*, 15(1), 165–173.
- Harahap, F.D.S. Yetti, husna. A. (2013). *Alternatif Budidaya Tanaman Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L.) Secara Organik*. *JOM Faperta UR*, 5, 1–12.
- Herdian, D. T. U. (2013). *Pengaruh Konsentrasi Poc Nasa Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum*

Esculentum. Mill). Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat.

- Joseph, Carlos. (2014). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Padat Dan Pupuk Organik Cair Irna.* *Implementation Science*, 39(1), 1–15.
- Kardinan, A. 2011. Pupuk Organik Cair Nasa. POC NASA. Com. Februari, 2011
- Karadi P.H., dkk (2019). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Nasa dan Hormonik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L.)*
- Lakitan, Benyamin. 1995. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman.* Raja Grafinda Persada: Jakarta
- Lesilolo, M. K., J. Riry., dan E. A. Matatula. 2013. *Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon.* *Jurnal Agrologia*. 2 (1) : 1-9. Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura. Ambon.
- Lingga, P. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marzuki, R. dan Soeprpto, H.S. 2007. *Bertanam Kacang Hijau.* Penebar Swadaya, Jakarta.
- Murdaningsih, & Kramat, A. B. (2014). *Pengaruh Dosis Pupuk NPK Mutiara. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L.).* *Agrica*, 7(1), 45–56.
- Mustakim, M. (2012). *Budidaya Kacang Hijau Secara Intensif.* Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Ningtias, W., Mugiastuti, E., Rahayuniati, R. F., & Soesanto, L. 2020. *Penggunaan Formula Cair Trichoderma Harzianum T10 Berbahan Tepung Jagung terhadap Rebah Semai (Pythium Sp.) Bibit Mentimun.* Dalam *Jurnal Agronida*, 6(2).
- Pardoso, 2014. POC NASA. PT. Natural Nusantara. Indonesia.
- Rukmana, R. 2006. *Kacang Hijau, Budidaya dan Pascapanen.* Kanisius. Yogyakarta. 68p.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih.* PT. Grasindo. Jakarta.
- Saifulloh, N. 2017. *Pengaruh Intesitas Cahaya Dan Jenis Tanah Terhadap*

Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (Vigna Radiata L.). Repository Universitas PGRI Yogyakarta.

- Sarwanidas, T., Setyowati, M., Pertanian, D., Pangan, T., Kabupaten, H., & Barat, A. (2017). *The Response Growth Plant And Production Green Bean (Vigna radiata L) Concentration Of Various Hormones Ga3 And Dosage NPK*. *Jurnal Agrotek Lestari*, 4(2), 62.
- Satrio, R. P., Sitepu, S. F., & Marheni. (2021). *Biologi Fall Armyworm (Spodoptera Frugiperda J. E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) Di Laboratorium*. *Jurnal Pertanian Tropik*. 8(1), 1–10.
- Sentana, S. (2010). *Pupuk Organik , Peluang dan Kendalanya*. 2005–2008.
- Sutopo, Lita. 2004. *Teknologi Benih*. PT. Raja Grafindo; Jakarta
- Syufri, M. P., Barus, W. A., & Kurnianto, H. (2011). *Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. *Jurnal Agrium*, 17(1), 17–19.
- Tiwari, A., Offringa, R., Heuvelink, E. 2011. Auxin-induced fruit set in *Capsicum annuum* L. requires downstream gibberellins biosynthesis. *Journal of Plant Growth Regulator*. 31 : 570-578.
- Wahyudin, Nurmala, Rahmawati. 2015. *Pengaruh Dosis Pupuk Fosfor Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (Vigna Radiata L.) Pada Ultisol Jatinangor*. *Jurnal Kultivasi* Vol. 14(2)
- Wahyudin, Nurmala, Rahmawati. 2015. *Pengaruh Dosis Pupuk Fosfor Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (Vigna radiata L.) Pada Ultisol Jatinangor*. *Jurnal Kultivasi* Vol. 14(2) Oktober 2015
- Yasmin, S., & Wardiyati, T. dan K. (2014). *Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi Giberelin Cabai Besar (Capsicum annuum L.) The Effect Of Different Time Application And Concentration Of Giberelin (GA 3) On Growth And Yield Of Cayenne Pepper (Capsicum annuum L.)*. *Produksi Tanaman*, 2 Nomor 5, 395–403
- Yulia, E. 2013. *Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*. Pada Beberapa Konsentrasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit. Dalam sekripsi. Fakultas pertanian. Universitas Tamansiswa Padang.