

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Nizar, M., & Mulani, R. M. 2015. Per se performance, components of genetic variation and correlation for seed and oil yields in linseed germplasm (*Linum usitatissimum* L.). *Electronic Journal of Plant Breeding*, 6(4), 1078–1081.
- Astutik. 2018. “Upaya Meningkatkan Produksi Tanaman Tomat dengan Aplikasi Pupuk Gandasil B”. 18(2), 149–160. <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/buanasains/article/view/1188/1043> [20 Januari 2024]
- Atika, O., dan Munifatul, I. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang dan NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) pada Tanah Berpasir. Dalam *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi* 2(2) <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/baf/article/view/1789> [17 Februari 2024]
- Bulan, A., Napitupulu, M., Sutejo, H. 2016. “Pengaruh Pupuk Gandasil B dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.)”. *Jurnal AGRIFOR*, 17(1), 9–14. <http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/1775/1824> [30Juni 2023]
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi Tanaman Kacang Panjang Indonesia Tahun 2020-2021. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/2/produksi-tanamansayuran.html>
- Cahyono, B. 2014. *Teknik Budidaya Daya dan Analisis Usaha Tani Selada*. CV. Aneka Ilmu. Semarang. 114 hal.
- Chairani. 2022. Pengaruh Bokashi Limbah Sayur Pasar Dan Gandasil B Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Kacang Renek (*Vigna unguiculita* var. *Sesquipedalis*). <https://repository.uir.ac.id/16576/1/174110485.pdf> [19 Januari 2024]
- Delpita. 2020. Aplikasi pupuk kandang ayam dan gandsil B pada tanaman terung telunjuk (*solanum melongena* L.). Universitas Islam Riau. <https://repository.uir.ac.id/8752/1/154110394.pdf> [6 Juli 2023]
- Demanik. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Medan: USU Press.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2017. *Pedoman Teknis Pengembangan Sistem Perbenihan Hortikultura*.

- Dinarto, W. 2010. Pengaruh Kadar Air dan Wadah Simpan terhadap Viabilitas Benih Kacang Hijau dan Populasi Hama Kumbang Bubuk Kacang Hijau (*Callosobruchus Chinensis*) L. Jurnal AgriSains, 1(1), 68–78. <https://ejournal.mercubuanayogya.ac.id/index.php/Agrisains/article/view/20> [21 Januari 2024]
- Firmansyah, dkk. 2017. “Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.)”. Jurnal Hort. Vol. 27 No. 1, Juni 2017 : 69-78 <http://dx.doi.org/10.21082/jhort.v27n1.2017.p69-78> [15 Juli 2023]
- Halawa, dkk. 2020. “Pengaruh Pemberian Pupuk Npk 16:16:16 Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.)”. Jurnal Agrotekda, Vol. 5, No. 2, (2021) September : 121 – 132. [21 Januari 2024]
- Indrayati, L. Dan S., Umar.2011. “Pengaruh Pemupukan N, P, K dan Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai di Lahan Sulfat Masam Bergambut”. Jurnal Agrista 15(3): 94-101. <https://jurnal.usk.ac.id/agrista/article/view/182> [2 Februari 2024]
- Iswahyudi, P. dan Hasnelly, S. (2019). DAP Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Jurnal Sains Agro, 4(2), 1–7. <https://ejournal.methodist.ac.id/index.php/methodagro/article/download/1240/949/2546> [18 Februari 2024]
- Leisolo, M.K, J. Riry dan E.A. Matatula. 2013. “Penguujian viabilitas dan vigor benih beberapa jenis tanaman yang beredar di pasaran kota Ambon”. Jurnal Agrologia, 2(1), 1-9. <http://dx.doi.org/10.30598/a.v2i1.272> [18 Januari 2024]
- Lingga dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta : Penebar Swadaya
- Marzuki, Faisal. 2023. “Aplikasi Dosis Pupuk Npk 16-16-16 Dan Pupuk Daun Gandasil B Terhadap Produksi Benih Kacang Panjang (*vigna sinensis* l.)”. <https://sipora.polije.ac.id/22297/5/LAPORAN%20LENGKAP%20MOCH%20FAISAL%20MARZUKI.pdf> [SKRIPSI]
- Maymasi. 2021. “Pengaruh Npk Organik Dan Pupuk Gandasil-B Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Pare Belut (*Trichosanthes cucumerina*)”. <https://repository.uir.ac.id/16162/1/164110362.pdf> [SKRIPSI] [20 September 2023]

- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor. 240 hal.
- Murdhiani, M. dan R. Maharany. 2020. Pemanfaatan kotoran sapi dan pupuk npk yaramila 16-16-16 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang panjang (*vigna sinensis* l.). *Jurnal Agrium*. 17(1)
<https://ojs.unimal.ac.id/agrium/article/view/2350> [10 Februari 2024]
- Novizan. 2010. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agro media Pustaka. Jakarta.
- Oktavianti, dkk. 2017. “Pengaruh Pupuk Kandang dan NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) pada Tanah Berpasir”. Volume 2 Nomor 2 Agustus 2017. ejournal2.undip.ac.id/index.php/baf/index [19 Oktober 2023]
- Purwanto. 2019. “Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.)”. *Jurnal Sains Agro* Volume 4, Nomor 1, April 2019. umb-bungo.ac.id [19 Januari 2024]
- Rukmana, H. R. 2014. “Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Pekarangan dan Perkebunan”. Bandung: Lily Publisher.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Gramedia.
- Samahadi, B. 2003. *Usaha Tani Kacang Panjang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Satria, B., E. M. Harahap, dan Jamilah. 2017. Peningkatan produktivitas padi sawah (*oryza sativa* l.) melalui penerapan beberapa jarak tanam dan sistem tanam. *Jurnal Agroteknologi FP USU*. 5(3):629–637.
- Suarjana, I., Supadma, A., & Arthagama, I. 2016. “Kajian Status Kesuburan Tanah Sawah Untuk Menentukan Anjuran Pemupukan Berimbang Spesifik Lokasi Tanaman Padi Di Kecamatan Manggis”. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*, 4(4), 314–323. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/18019> [4 Juli 2023]
- Supandji. 2018. “Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Kacang Panjang”. *Agrinika*, 2(1), 71–84. <https://doi.org/10.30737/agrinika.v2i1.402> [12 Juli 2023]
- Sutedjo. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=207499>

- Umar, S. 2012. “Pengaruh Pemberian Bahan Organik terhadap Daya Simpan Benih Kedelai { *Glycine max* (L .) Merr .}”. Berita Biologi, 11(3), 401– 410. https://ejournal.biologi.lipi.go.id/index.php/berita_biologi/article/view/510/325 [26 Januari 2024]
- Usman, 2019. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus Vulgaris* Schard) terhadap Pemberian Poc Eceng Gondok Dan Pupuk P”. <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/3043>
- Widajati, E., Endang, M., Endah, R.P., Tatiek, K., Suhartanto M. R., Abdul, Q. 2013. Dasar Ilmu dan Teknologi Benih. Cetakan Pertama. Bogor: IPB Press
- Yudono, P. 2012. Pembenuhan Tanaman. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 344 hal.