

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, R. I. S., Marlina, N., dan Hakim, A. R. 2018. Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Hayati Terhadap Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L) Merrill) Di Lahan Lebak. *Klorofil*, XIII(1), 54–58. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/klorofil/article/view/1108/950>
- Angkur, E., Bagus, I., Mahardika, K., dan Sudewa, I. K. A. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi , Npk majemuk Terhadap Tanaman Kacang Panjang ( *Vigna sinensis* L .). *Http://Ejournal.Warmadewa.Ac.Id/Index.Php/Gema-Agro Volume 26, Nomor 01, April 2021, Hal: 56~65, 26(April), 56–65.*
- BPS Indonesia. 2021. Diakses pada 15 Januari 2022. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id)
- BPS Kabupaten OKU. 2021. OKU Dalam Angka Diakses pada 30 Januari 2022. <http://www.bps.okukab.bps.go.id>
- Bahrudin, Ahmad, F., dan Fathurrahman. 2016. Pengaruh Media Dan Interval Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Vigor Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.). Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, 1993, 46.
- Bastianus, Z., Marisi, N., dan Puji, A. 2014. Respon Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Npk Pelangi Dan Pupuk Organik Cair Nasa. *Jurnal AGRIFOR*, XIII(1), 19–32. <http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/viewFile/544/724>– Indonesia.
- Cahyono. 2013. Kacang Panjang. Teknik budidaya dan Analisis Usaha Tani. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin, dan H. Hanum.2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press, Medan.
- Erawan, D., W. O. Yani, dan A. Bahrudin. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Agroteknos* 3 (1) : 19-25.
- Fiolita, V., Muin, A., dan Fahrizal. 2017. Penggunaan Pupuk Npk majemuk untuk Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Gaharu *Aquilaria spp* pada Lahan 60 Terbuka di Tanah Ultisol. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(3), 850–857.
- Firmansyah, I., Syakir, M., dan Lukman, L. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L .), 27(1), 69–78.

- Goenadi,D.H 2004. Teknologi Konsumsi Pupuk Yang Minimal. LRPI. Harian Kompas 5 mei 2014
- Himawan, B. A., Mardianah, Hermawati, C., dan Winda, Z. 2018. *Petunjuk Teknis Budidaya Aneka Tanaman Sayuran*. Maluku Utara: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Hanafiah, K.A. 2008. Rancangan Percobaan: Teori dan Aplikasi. Edisi 3. Rajawali Pers,Jakarta.
- Iriani , E, Joko Handoyo. 2011. Perbanyak Benih Sumber Kedelai Varietas Grobogan Di Tingkat Petani Dalam Mendukung Ketersediaan Benih Di Jawa Tengah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Iswahyudi, P., Hasnellyly, dan Subagiono. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). *Jurnal Sains Agro*, 4(2), 1–7. <http://ojs.umb-bungo.ac.id/index.php/saingro/index>
- Irwan, W., A. Wahyudin , R. Susilawati , dan T. Nurmala. 2004. Interaksi jarak tanam dan jenis pupuk kandang terhadap komponen hasil dan kadar tepung sorghum (*Sorghum bicolor L. Moench*) pada Inseptisol di Jatinangor. *Jurnal Budidaya Tanaman* 4:128-136
- Indrihastuti. D. 2014. Kandungan Kalsium pada Biomassa Tanaman Acacia Mangium Wild dan Pada Tanah Podsolik Merah Kuning di Hutan Tanaman Industri. Skripsi. Pada FakultasKehutanan IPB. Bandung.
- Lakitan. 2011. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan.. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Madjid, B.D, B. Effendi, Fauzi, Sarifuddin dan H. Hanum. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Usu Press. Medan.
- Manuhuttu, A. P, H. Rehatta, dan J.J.G. Kailola, 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa, L*), *Agrologia* Vol. 3No. 1 April 2014 Hal. 18-27.
- Misran. 2013. Studi penggunaan pupuk hayati pada tanaman kedelai. *Jurnal. Penelitian Pertanian Terapan*
- Murdhiani, dan Rina, M. 2020. Pemanfaatan Kotoran Sapi Dan Pupuk NPK Yara-Mila 16-16-16 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). *Jurnal Agrium*, 17(1), 15–27. <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/agrium/article/viewFile/2350/1384>.

- Nahdodin, Hadisputro, S. Ismail, I dan Rusmanto J. 2008. Kiat Mengatasi Kelangkaan Pupuk untuk Mempertahankan produktifitas Tebu dan produksi Gula Nasional P3GI.
- Nine, Y. S., Gusmeizal, dan Sumihar, H. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycyne max L.*) Varietas Tanggamus Terhadap Pemberian Pupuk Kompos Limbah Brassica Dan Pupuk Hayati Riyansigrow. *Agrotekma*, 2(1), 1–15. <https://ojs.uma.ac.id/index.php/agrotekma/article/view/1099/1097>
- Nainggolan, E. V., Bertham, Y. H., dan Sudjatmiko, S. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) DI ULTISOL. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1), 58–63. <https://doi.org/10.31186/jipi.22.1.58-63>
- Noor, M. F., Mahdiannoor, M., dan Adriani, F. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah terhadap Pemberian Dosis Pupuk Hayati Di Lahan Rawa : *Jurnal Sains Stiper Amuntai*, 8(1), 591–600. <https://doi.org/10.36589/rs.v8i1.81>
- Prasetya, B., S. Kurniawan, dan M. Febrianingsih. 2009. (*Brassica juncea L.*) pada Entisol. *Jurnal Agritek* 17 (5) : 1022-1029.
- Purba, J., Girsang, W., dan Pratowo, A. 2020. Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Selada (*Lactuca sativa L.*). *Agroprimatech*, 4(1), 18–26. <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/Agroprimatech/article/view/1327>
- Pranindar, A. B., Rusmarini, U. K., dan Astuti, M. Y. T. 2017. Pengaruh dosis kompos isi rumen sapi dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis*). *Jurnal Agromast*, 2(2). <http://journal.instiperjogja.ac.id/index.php/JAI/article/view/382/356>
- Ryan, I. 2010. Respon Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) akibat pemberian Pupuk NPK dan Penambahan Bokhasi pada Tanah Asam Bumi Wonorejo Nabire, *Jurnal Agroforestri*, 5 (4): 310-315.
- Resmayati, P. 2016. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai Terhadap Pemupukan Hayati Pada Lahan Kering Di Pandeglang, Banten. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 19(3), 253–261. <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/view/3054>
- Rudy, F., Oktarina, dan Wiwit, W. 2015. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L*) Dengan Pemberian Zpt Dan Pupuk NPK. *Jurnal AgriumAgrium*, 1(1), 1–17. [http://repository.unmuhjember.ac.id/1591/1/ARTIKEL\\_ILMIAH.pdf](http://repository.unmuhjember.ac.id/1591/1/ARTIKEL_ILMIAH.pdf)

- A. Rosmarkam. dan N.W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Setyamidjaja, D. 2016. Pupuk dan Pemupukan. Simplek, Jakarta
- Setyati, H. S. 2011. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sastrawan, M. A., Situmeang, Y. P., dan Sunadra, K. 2020. Gema Agro Pengaruh Dosis Pupuk Kompos Kelinci dan Npk majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun ( *Cucumis sativus L.* ). *Gema Agro*, 25(2), 143–149
- Saraswati, R. 2013. Potensi penggunaan pupuk mikroba secara terpadu pada kedelai. hal. 375-381. Dalam Sumarno, Suyamto, A. Widjono, Hermanto, H. Kasim (*Eds.*). Kedelai Teknik Produksi dan Pengembangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Malang.
- Syah, J.M.A., I. Was dan Y. Herizal. 2007. Pemanfaatan Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) untuk Memacu Pertumbuhan Bibit Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Solok. Sinar Tani Edisi 24-30 Oktober 2007. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Syahriyah, N. 2014 Pengujian Efektifitas Pupuk Hayati Majemuk Pada Tanaman Kedelai (*glycine max*). Departemen Ilmu Tanah Dan Sumberdaya Lahan Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutejo M. M. 2012. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka cipta.
- Soverda, N dan Hermawati, T. 2009. Respon tanaman kedelai (*Glycine max (L.)* 266 ZIRAA'AH, Volume 42 Nomor 3, Oktober 2017 Halaman 257-266 e-ISSN 2355-3545 Merrill) terhadap pemberian berbagai konsentrasi pupuk hayati. *Jurnal Agronomi*. Vol. 13 No. 1.
- Tuherkih, E., dan Sipahutar, I. A. 2008. Pengaruh Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil jagung (*Zea mays L*) di Tanah Inceptisols. Balai Penelitian Tanah