

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiganda, 2007. *Manajemen Tanah dan Pemupukan Perkebunan Kelapa Sawit*. Jogjakarta, Gadjah Mada University Press. <https://ugmpress.ugm.ac.id/id/product/teknologi-pertanian/manajemen-tanah-dan-pemupukan-budidaya-perkebunan> [10 Juni 2022]
- Aguslina., 2004, Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil-Beberapa Varietas Jagung Manis. <https://jurnalfloratek.wordpress.com>. [10 Juni 2022]
- Alfandi. 2015. “Kajian Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus L.*) Akibat Pemberian Pupuk P dan Inokulasi Cendawan Mikoriza *Arbuskula (CMA)*”. Dalam Jurnal Agrijati, 28. Hal. 58 – 171. Universitas Swadaya Gunung Jati. <https://jurnal.ugj.ac.id/index.php/agrijati/article/view/65>. [10 Juni 2022]
- Auli, Putri., St. Subaedah dan Andi Ralle. 2021. “Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias *Aglaonema Lipstik (Aglaonema crispum)*”. Dalam jurnal AGrotekMas Volume 3. Hal. 62. Universitas Muslim Indonesia. <https://jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotekmas/article/view/202>. [6 Februari 2023]
- Andayani, A., Siswancipto, T., dan Tustiyani, I. 2021. "Pengaruh Komposisi Limbah Media Jamur Tiram dan Pupuk Gandasil B Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah". Dalam Jurnal Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science), 19(1). Hal. 35 – 44. Universitas Muhammadiyah Jember. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/AGRITROP/article/view/5079/3397>. [11 Juni 2022]
- Bambang, C. 2007. *Kacang Hijau*. Aneka Ilmu. Semarang
- Basri, Hasan. 2013. *Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Daun Gadansil B Pada Tanaman Jagung Manis (Zea mays Saccharata Sturt)*. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Aceh Barat. http://repositori.utu.ac.id/id/eprint/543/1/BAB%20I_V.pdf. [10 Juni 2022]

- BPS. 2018. *Produksi Kacang Hijau Menurut Provinsi 2014- 2018*. Badan Pusat Statistik, 797, 2018. <https://www.bps.go.id/subject/53/tanaman-pangan.html>. [10 juni 2022]
- Bulan, A., M. Napitupulu, dan H. Sutejo. 2016. "*Pengaruh Pupuk Gandasil B dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L .)*". Dalam Jurnal AGRIFOR Volume XV, 1. Hal. 12. <http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/1775>. [12 Juni 2022]
- Handayani, T.,& Hidayat, I. M. (2016). Keragaman Genetik dan Heritabilitas Beberapa Karakter Utama pada Kedelai Sayur dan Implikasinya untuk Seleksi Perbaikan Produksi. *Jurnal Hortikultura*, 22(4), 327. <https://doi.org/10.21082/jhort.v22n4.2012.p327-333>. [2 Februari 2023]
- Harjadi, S.S. 1993. *Pengantar Agronomi*. Departement Agronomi Fakultas Pertanian. Institut Pertanian bogor. P. 185.
- Hayati, L. (2014). *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Konsentrasi Gandasil B terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*. Universitas Teuku Umar. <http://repository.utu.ac.id/130/1/I-V.pdf>. [10 Juni 2022]
- Ismunadji, M. Partohardjono, S. Syam, M dan Widjono, A. 1988. *Padi*. Buku I Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor
- Jumin, H. B. (2002). *Agronomi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2018. *Data Lima Tahun Terakhir*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia
- Kristiono, A. dan Subandi. 2013. Evaluasi efektivitas pupuk organik untuk tanaman kedelai di lahan kering masam. *Pros. Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2013*. Balitkabi, Malang. hlm. 49–58
- Lingga, P dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Liferdi, L. 2010. Efek Pemberian Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Status Hara pada Bibit Manggis. Hort., 20(1): 18-26
- Latuamury, N. 2015. “Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*)”. ISSN : 1907-7556. Jurnal agroforestri, Volume. X, Nomer. 2, Juni 2015. Program Studi Agroteknologi. Universitas Nani Bili Nusantara- Sorong. <https://adoc.pub/issn-pengaruh-tiga-jenis-pupuk-kandang-terhadap-pertumbuhan-.html>. [15 Februari].
- Mastuti, R. (2016). Fisiologi Tumbuhan. Universitas Brawijaya.
- Murdaningsih, dan A.B Kramat. 2014. “Pengaruh Dosis Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolusradiatus L.*)” Dalam Journal Agrica, 7(1). Hal. 45-56. Universitas Flores. <https://e-journal.uniflor.ac.id/index.php/Agr/article/view/402>. [8 Juni 2022].
- Musdalifah, dan M. Napitupul. 2020. “Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Gandasil B Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Varietas Lebat 3”. Dalam Agrifor, 19(1). Hal. 103. Universitas 17 agustus 1945 surabaya. <http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/4618>. [8 Juni 2022]
- Mustakim. 2012. *Budidaya Kacang Hijau Secara Insentif*. Yogyakarta: Pustaka BaruPress.
- Oktaviana, Z., Ashari, S., & Purnamaningsih, S. L. (2016). *pengaruh perbedaan umur masak benih terhadap hasil panen tiga varietas lokal mentimun (Cucumis sativus L.)*. Universitas Brawijaya. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/130924/>. [4 Februari 2023]
- Pahlevie, S. A. S. (2009). Pemilihan Tetua untuk Selfing dan Tanaman Bersari Bebas Varietas Jagung (*Zea mays L.*)(Skripsi). Universitas Sumatera Utara. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/56921>. [3 Februaari 2023]

- Parnata, Ayub. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. Jakarta: AgroMediaPustaka.
- Pembengo, Wawan., Handoko., Suwarto. 2012. *Efisiensi Penggunaan Cahaya Matahari oleh Tebu pada Berbagai Tingkat Pemupukan Nitrogen dan Fosfor*. Dalam Jurnal. Agron. Indonesia 40 (3). Hal. 211 – 217. Universitas Negeri Gorontalo. <https://repository.ung.ac.id/karyailmiah/show/4587/efisiensi-penggunaan-cahaya-matahari-oleh-tebu-pada-berbagai-tingkat-pemupukan-nitrogen-dan-fosfor.html>. [8 Februari 2023]
- Purwonodan Hartono, R. 2008. *Kacang Hijau*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ratri, T. H., & Nuur, A. (2019). Hubungan Ukuran Biji Terhadap Mutu Fisiologi Benih Kacang Hijau. *PROSIDING SEMNAS PERTANIAN 2019*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. <https://digitallibrary.ump.ac.id/662/>. [15 Februari 2023]
- Rukmini, A. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Pada Kondisi Kadar Air Tanah yang Berbeda. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri. Maulana Malik Ibrahim Malang. <http://theses.uin-malang.ac.id/10694/>. [3 Februari 2023]
- Rinoto., S. Winarti, dan Salampak. 2017. “Pengaruh jenis mulsa dan pupuk Gandasil-B terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsium frutescens* L.) pada tanah gambut pedalaman”. Dalam Jurnal Agri Peat. 18 (1). Hal. 1 – 9. Universitas Palangka Raya. <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/Agp/article/view/17>. [10 Juni 2022]
- Riono, Y., dan M. Apriyanto. 2020. “Pemanfaatan Abu Sekam Padi Dalam Inovasi Pemupukan Kacang Hijau (*VignaRadiata*. L) Di Lahan Gambut Selodang Mayang”. Dalam Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir,6. Hal. 60. Bappeda Indragiri Hilir. <https://ojs.selodangmayang.com/index.php/bappeda/article/view/164>. [8 Juni 2022]
- Rositawaty, S. 2009. *Sehat Dengan Kacang Hijau*. Bandung: Citra praya.

- Royyani, A. T., Fajriani, S., Santoso, M., Junrejo, K., Tanah, O., Minimum, O. T., & Jerami, M. 2018. “*Peranan Beberapa Jenis Mulsa dan Sistem Olah Tanam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau*”. Dalam Jurnal Produksi Tanaman, 6(7). Hal. 1227–1234. Universitas Brawijaya Malang. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/769>. [8 Juni 2022]
- Rukmana R. 2004. *Kacang Hijau, Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius
- Rusdi. 2019. “*Analisis Kelayakan Usaha Tani Kacang Hijau Pada Lahan Kering Di Desa Bonto Ujung Kecamatan Tarowang Kabupaten Jeneponto*”. Skripsi. Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas MuhammadiyahMakassar.https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiCgfqdh8z_AhW8DgGHSXECrEQFnoECA4QAQ&url=https%3A%2F%2Fdigilibadmin.unismuh.ac.id%2Fupload%2F9570Full_Text.pdf&usg=AOvVaw0eGKgi7vrx44vfvGN8upfR&opi=89978449. [8 Juni 2022]
- Sahro, F., Rahmawati, D., & Suharjono, F. N. U. (2017). *Efektivitas Re-Cycle Polinasi Melalui Teknik Pemangkasan dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Produksi dan Mutu Benih Terung (Solanum melongena L.)*. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(2), 105-117. <https://agriprima.polije.ac.id/index.php/journal/article/view/v1i2-b>. [2 Februari 2023]
- Sarief, S. 1986. *Kesuburan dan pemupukan tanah pertanian*. Pustaka Buana. Bandung, 182
- Setyati, S.H. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Jakarta, Simplex
- Sanoto, A., Rasyad, A., & Zuhry, E. (2017).” *Pola Perkembangan Biji dan Perubahan Mutu Benih Berbagai Kultivar Sorgum(Sorgum bicolor L.)*”. *JOM Faperta*, 4(1), 1–12. Fakultas Pertanian, Universitas Riau. <https://www.e-jurnal.com/2018/01/pola-perkembangan-biji-dan-perubahan.html>. [12 Juni 2022]
- Sutedjo, M. M. dan A. G. Kartasapoetra. 2015. *Pengantar Ilmu Tanah*. Cetakan Ketiga. Rineka Cipta. Jakarta

Sutopo, L. (2002). *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada

Tetik, A.H., dan Y.M Fallo. 2016. “*Analisis Pendapatan Usaha Tani Kacang Hijau Di Kecamatan Wewiku Kabupaten Malaka*”. Dalam *Agrimor Jurnal Agribisnis Lahan Kering*. Hal. 53-54. Universitas Timor. <https://savana-cendana.id/index.php/AG/article/view/261>. [6 Juni 2022]

Yuyun, I. dan R.A Syaban. 2017. “*Rasio Tanaman Induk Jantan dan Betina Serta Penambahan Pupuk Boron Pada Tanaman Jantan Terhadap Produksi dan Mutu Benih Jagung Manis (Zea mays “saccharata” STRUT.)*”. Dalam *Agriprima*. Hal 8. Politeknik Negeri Jember. <https://agriprima.polije.ac.id/index.php/journal/article/view/v1i1-a>. [8 Februari 2023]