

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2000. Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering. PT. Penebar Swadaya. Jakarta . 78 hal.
- Anonymous. 2007. Pengembangan Pupuk Organik Petroganik. PT. Petrokimia Gresik.Gresik.
- Andrianto, T. T dan N. Indarto. 2004. Budidaya dan Analisis Usaha Tani; Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang. Cetakan Pertama. Penerbit Absolut, Yogyakarta. Hal. 9-92.
- Arsyad, Darma N. dan Sembiring.H . 2003. "Pengembangan Tanaman Kacang-Kacangan diNusa Tenggara Barat" Dalam *Journal Litbang Pertanian*. NTB: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nusa Tenggara Barat, Jalan Raya Peninjauan, Narmada Mataram 83010.
- Arsyad dan Imam. 2003. Bertanam Kacang Hijau. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Data Jumlah Curah Hujan (mm) per Bulan, 2011-2020.
<https://banyuwangikab.bps.go.id/statictable/2016/10/17/115/jumlah-curah-hujan-mm-per-bulan-2011-2017.html> [5 september 2021]
- Djuko, R., W. Pembengo dan F. Zakaria. 2017. "Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max L. Merill*) Berdasarkan Variasi Dosis Pupuk daun Gandasil D" Dalam *Journal JATT* Vol. 6 No. 2 (halaman 175-180). Gorontalo.<https://repository.ung.ac.id/get/karyailmiah/4729/Pertumbuhan-dan-Produksi-Kedelai-Glycine-max-L-Merill-Berdasarkan-variati-Pupuk-Daun-Gandasil.pdf> [14 Juni 2021]
- Ernaningtyas, Yetty. 2013. *Pengujian Mutu Benih Tanman Perkebunan*. Medan: BBP2TP Medan.
- Risqiani, F. N., E. Ambarwati dan N. W. Yuwono. 2007. "Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Dataran Rendah". Dalam *Journal Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Vol. 7 No.1. Yogyakarta.
<http://blog.ub.ac.id/puspitt/files/2012/12/pupuk-cair.pdf> [29 Agustus 2021]
- Rosmarkam.A dan Yuwono N.W 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius Yogyakarta.

- Handoko. 2007. Gandum 2000 Penelitian dan Pengembangan Gandum Di Indonesia. Seameo-Biotrop, Bogor. Indonesia. 118 hlm.
- H.B. Sutopo. 2002. Pengantar Penelitian Kualitatif. Surakarta : Universitas Sebelas Maret Press.
- Humaedah, U., 2014. Syarat Tumbuh dan Budidaya Kacang Hijau. Penyuluhan Departemen Pertanian. Jakarta.
- Hutami. 1989. Botani Kacang Hijau. Makalah Pada Latihan Field Inspection And Main Tenance Of Varietas Of Foot Legumes, 6 Juni – 4 Agustus 1989 di Bogor. Bogor.
- Idris, M., Mohammad dan Normah. 1982. Tanaman Bijian. Dewan Bahasa dan Pustaka Kementrian Pelajaran Malaysia. Kuala Lumpur.
- Jamaluddin. 2020. “Pengaruh Pupuk Kompos Limbah Solid Sawit dan Gandasil D Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) Varietas Parade Tavi” Dalam *Journal AGRIFOR Volume XIX Nomor 2*. Samarindah. <http://ejurnal.untagsmd.ac.id/index.php/AG/article/view/4648/4662> [29 Mei 2021]
- Jumin. H. B. 2005. Dasar-dasar Agronomi. Raja Grafindo Persada. Jakarta. Cetakan kelima.
- Kay. (1979). *Food Legumes*. Tropical Product Institute. London
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2018. Data Produksi Kacang Hijau Nasional. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61> [5 September 2021]
- Lakitan, B. 2008. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta. Raja Grafindo Persada.
- Lawn, R.J. and C.S. Ahn., 1985. Mungbean (*Vigna radiate L.*) Wilczek/*Vigna mungo (L.) Hepper*). In : Summerfield, R.I., E.H. Roberts. (Eds). Grain Legumes Crops. Collin, London. P 584- 604.
- Lestari.S.A.D. Andy. W dan Henny.K. 2019. Tanggap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Hijau Terhadap Lama Genangan. Issn 2085-2916. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/18047/16861> [30 Agustus 2021]
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. Petunjuk penggunaan pupuk. Penerbit Swadaya. Jakarta. 150 hal.

- Lingga, P dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya
- Lingga, P. dan Marsono. 2000. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Marsono dan Paulus, S. 2005. Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasinya. Cetakan keempat. Penebar Swadaya. Bogor
- Marwoto., M. Anwari., B. Santosa R., R. Iswanto., N. Saleh dan I. M. J. Mejaya. 2009. *Pedoman Umum Pengolahan Tanaman Terpadu (PTT) Kacang Hijau*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.
- Marzuki, R. dan Soeprapto. 2001. Bertanam Kacang Hijau. PT Penebar Swadaya. 23 hal.
- Muafifah. 2006 “Karakteristik Morfologi dan Anatomi Beberapa Genotip dan Hubungannya Dengan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata.L*)” Dalam *Journal Biologi*. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Muhsanati., Syarif, dan Rahayu. 2006. Pengaruh Beberapa Takaran Kompos Tithonia terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata*). Jurnal Jerami Volume 1 (2): 87 – 81.
- Murdaningsih dan Kramat, Alexander Boro. 2014. “Pengaruh Dosis Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus L.*)” Dalam *Journal Agrica*, 7(1): 45-56. NTT: Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian. <https://www.uniflor.ac.id/e-journal/index.php/Agr/article/view/402> [29 Mei 2021]
- Muthalib. A dan Noor. J. 2018. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara Yaramila dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata (L.) Wiczek*) Varietas Lebat-3. ISSN P : 1412-6885.
- Mulyani Sutedjo, M. 2008. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Mustakim, M. (2012). Budidaya kacang hijau secara intensif. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Novizan. 2007. Petunjuk Pempukan yang Efektif. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Nur, A. M, Azrai dan Trikoesoemaningtyas. 2014. Interaksi Genetik x Lingkungan dan Variabilitas Genetik Galur Gandum Introduksi (*triticum*

- aesticum L.) di Agroekosistem Tropika. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. Dalam *Journal Agrobiogen* 10(3)93- 100.
<http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/ja/article/view/4145/3490>
 [30 Agustus 2021]
- Oktavianti, A., M. Izzati dan S. Parman. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang dan NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) pada Tanah Berpasir”. Dalam *Journal Buletin Anatomi dan Fisiologi* Vol.2 No.2. Semarang: Jl. Prof. Soedarto, SH, Tembalang, Semarang.
<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/baf/article/view/1789/1181>
 [29 Agustus 2021]
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius, Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1997. Kacang Hijau : Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta. 68 hal.
- Rizqiani, N., F.A. Erlina & W.Y. Nasih. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* VII (1) : 43-45.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Saifudin. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta
<https://books.google.co.id/books?id=KuX8CAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false> [5 September 2021]
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press: Yogyakarta
- Huvat, S. S. 2020. Pengaruh Pupuk Green Tonik dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*) Varietas Bonanza. Dalam *Journal AGRIFOR* Vol. 19 No.1.Samarinda.<http://ejurnal.untagsmd.ac.id/index.php/AG/article/view/4619/4467> [27 Juni 2021]
- Suci C.W, dan Suwasono H. 2018. “Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Keragaman Tanaman Puring (*Codiaeum variegatum*)”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman* Vol.6 No.1 (halaman 161-169). Malang: Universitas BrawijayaMalang.<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/627> [29 Mei 2021]
- Sutedjo, M.M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta : Rineka Cipta.

- Sinurat, T. 2017. Pengaruh Trichokompos Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). Jurusan Aroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
<https://repository.unja.ac.id/2830/1/ARTIKEL%20ILMIAH%20lengkap.pdf>
[30 Agustus 2021]
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press: Yogyakarta
- Winarsi dan Hery. 2011. Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Yogyakarta: Kanisius.