

DAFTAR PUSTAKA

- Balitkabi. 2011. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Cetakan ke-6 (revisi). Malang. 180 hlm.
- Balitkabi. 2014. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi - umbian <http://balitkabi.litbang.deptan.go.id/varietas-unggul/vu-kacang-hijau/105-vima-1.html> [28 oktober 2014].
- Dewi, Intan, R.A. 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman. Makalah. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Dirjen Tanaman Pangan. 2012. *Perkecambahan Benih : Prinsip dan Pengujian* Dirjen Tanaman Pangan. Bandung
- Fidianti, I. 2014 .”Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (Zeamays I) super Hibrida Bisi – 16 terhadap Pemberian Pupuk Gandasil-B dan Zat Pengatur Tumbuh Dekamon”. Dalam *jurnal Green Swarnadwipa* 1.(1): hlm 7-16.Riau
- Indrakusuma. 2000. Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari. PT Surya Pratama Alam. Yogyakarta.
- Karadi P.H.,dkk (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Nasa dan Hormonik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L.)
- Kartasapoerta, A. 2003. *Teknologi Benih: Pengolahan Benih dan Tuntunan Pratikum*. Jakarta: Rineka Cipta
- Koentjoro Y. 2005. “Aplikasi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Tanaman Cabai Kecil yang Ditanam Di Musim Hujan”.*Jurnal Pertanian Mapeta*. Vol 10 No 3. <http://www.ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/mapeta/article/viewFile/228/187> . [1Noveber 2014]
- Lakitan, S. 2008. *Dasar-dasar fisiologi tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lestari, S., A. King, C. Vincent, D. Karoly, A. Protat. 2019. Seasonal Dependence of Rainfall Extremes in and around Jakarta, Indonesia. *Weather and Climate Extremes* 24 : 100202. DOI: 10.1016/j.wace.2019.100202.
- Lingga, P dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Mangoendidjojo, W. 2007. Dasar – Dasar Pemuliaan Tanaman. Cetakan ke-5. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 182 halaman.

- Mustakim, M. 2012. *Budidaya Kacang Hijau secara intensif*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 140 hal.
- Nugroho, P. 2013 *Panduan Membuat Kompos Cair, Untung Mengalir dari Pupuk Kompos Cair*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press
- Nurshanti, D. F. 2011. Pengaruh beberapa tingkat naungan terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman seledri (*Apium graveolens* L.) di polibag. *Agronomi* 3 (5) : 12-18.
- Purwono dan R., Hartono. 2005. *Kacang hijau*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Purwa. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. AgroMedia, Jakarta.
- Puspitasari, R. 2008. *Pertumbuhan Stek Pucuk Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcas L) Pada Berbagai Kombinasi Media dan Zat pengatur Tumbuh*. Departemen Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor
- Rachamat E.M., E. Djauharya, Emmyar. 1996. “ Pengaruh Jenis Stek, Zat Pengatur Tumbuh Dan Lama Perendaman Terhadap Terhadap Pertumbuhan Setek Sambiloto “. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*. Vol. 3 No.1. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=87445&val=4894&title>. [25 Oktober 2014]
- Renasari, Novita, Priyono., Aryantoro, dan Hadi. 2013. Pengaruh jenis bahan organik dan konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau
- Rischa, A. 2015. Peningkatan Produktivitas dan Mutu Benih Kacang Hijau (*Vignaradiata* L.) Dengan Penambahan Dekamon 22,43 L Pada Berbagai Konsentrasi dan Interval Penyemprotan.
- Rukmana, R. 2006. *Kacang hijau, budidaya dan pasca panen*. Kanisius. Jogjakarta. 68p.
- Samosir, A.F. 2002. *Pengaruh Berbagai Level Zat Pengatur Tumbuh Dekamon 22,43 L dan Pupuk Kandang Domba Terhadap Kualitas Legum Stylo (*Stylosanthes gracilis*)* Dalam Makala. Fakultas Pertanian Universitas
- Sembiring, L.J. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada System Tumpangsari dengan Tanaman Talas (*Colocasia esculenta* L.). (Skripsi). Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta : Raja Grafindo Persada

- Taufiq, A. 2014. Identifikasi Masalah Keharaan Tanaman Kedelai. Malang: Balai Penelitian Tanaman Anekan Kacang dan Umbi. 01-07hal.
- Wahyudi, A. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Fosfor Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan hasil Kacang Hijau (*Vigna radiate L.*).
- Yudono, P. 2012. Pembenuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 344 hal.
- Yulia, E. 2013. “ *pertumbuhan dan hasil kacang hijau (Vigna radiata L.) pada beberapa konsentrasi limbah cair pabrik kelapa sawitI.* Dalam sekripsi. Fakultas pertanian. Universitas Tamansiswa Padang.