

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar, T., Respatie, D. W., & Purwantoro, A. 2022. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Lima Aksesori Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Vegetalika*, 11(4), 292-304.
- Atman, 2007. Teknologi Budidaya Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.) Di lahan Sawah. Peneliti Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat, Sumatera Barat.
- Atika, R., Bayu, E. S., & Kardhinata, E. H. 2018. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) dengan Pemberian Giberelin di Lahan Salin. *Jurnal Pertanian Tropik*, 5(3), 384-390.
- Ayu. D. A., A. Wijanarko & H. Kuntyastuti, 2018. Tanggap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Hijau Terhadap Lama Genangan.
- Bal itkabi. (2012). Deskripsi varietas unggul kacang-kacangan dan umbi-umbian. Balai penelitian tanaman aneka kacang dan umbi, malang
- Batlang U. 2008. Benzyladenine plus gibberellins (GA4+7) increase fruit size and yield in munghouse grown hot papper (*Capsicum annum* L.). *J.Biol.Sci.*, 8(3): 659-662 dalam Wulansari. B. A. 2018. Alpikasi Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Terung (*Solznum melongena* L.) Skripsi Universitas Brawijaya Fakultas Pertanian Jurusan Budidaya Pertanian Malang.
- BPS. 2022.Produksi Tanaman Kacang Hijau. Badan Pusat Statistik Kacang-kacangan. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 17 juli
- Hama, S., & Widiанти, L. 2019. Organogenesis tanaman kacang hijau (*vigna Oadiate l .*) Pada beberapa konsentrasi zat pengatur tumbuh sitokinin dan giberelin secara in vitro. *Jurnal Agercolere*. 1(2):51–56.
- Kacang hijau varietas vima 1
<https://repository.pertanian.go.id/items/6581c93b-964d-440a-83a6-22912b8bda65>
- Heddy, Suwasono. 2001. Hormon Tumbuhan. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Lakitan, Benyamin. 1995. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafinda Persada: Jakarta

- Laporan Tahunan Direktorat Jendral Tanaman Pangan (Kementrian PeLingga & Marsono. 2006. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 162 hal.
- Manurung, R.H, M. 2002. Tantangan dan Peluang Pengembangan Kacang – Kacangan dan Umbi-umbian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Ningtiyas, H., Sundahri, S. Soeparjono. 2014. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buah Tomat. Berkala Ilmiah Pertanian, 1(1); 1-5.
- Pardal. 2001. Pembentukan Buah Partenokapri Melalui Rekayasa Genetika. Buketin Agrobio. Bogor. 4 (2):45-59
- Permanasari, I.2007. Pengaruh GA3 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil benih kedelai hitam pada kondisi kekeringan. Tesis Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 10 hlm.
- Pertiwi, P. D., Agustiansyah, & Nurmiaty, Y. 2014. Pengaruh Giberelin (Ga3)Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill.). Agrotek Tropika. 2(2): 276–281
- Purwono, & Hartono, R. 2005. Kacang Hijau. Jakarta: Penebar Swadaya. Retrieved from https://books.google.co.id/books?id=1vqDykpqLzYC&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_sunmmmary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Pusluhtan. 2019. pemupukan tanaman. Cybext. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/72492/PEMUPUKAN-TANAMAN/>. Diakses 20 juli 2023
- Rajak, O., J.R., Patty., &J. I., Nendissa. 2016. Pengaruh Dosis & Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair BMW Terhadap Pertumbuhan & Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Budidaya Pertanian, 12(2): 66-73.
- Rosmiati, 2018. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata*, L.) Pada Berbagai Sistem Olah Tanah di Lahan Sawah Tadah Hujan.
- Rosina, M. Fadli. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea*) Terhadap Pemberian Berbagai Konsestrasi Pupuk Organik Cair (POC). Jurnal Ecosytem 16 (2).

- Rukmana, R. 1997. Kacang Hijau : Bididaya dan pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta. 68 hal.rtanian Direktorat Jendral Tanaman Pangan 2020.
- Sarwanidas, T., & Setyowati, M. (2018). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L) Pada Berbagai Konsentrasi Hormon Ga3 Dan Dosis Pupuk Npk. Jurnal Agrotek Lestari, 3(2).
- Tasnim, S., Alam, M. J., Rahman, M. M., Islam, M. S., & Sikdar, M. S. I. 2019. Response of Mungbean Growth and Yield to GA3 Rate and Time of Application. Asian Journal of Crop, Soil Science, and Plant Nutrition, 1(2), 28-36.
- Trustinah, Radjit BS, Presetiaswati N, HarnowoD. 2014. Adopsi Varietas Unggul Kacang Hijau di Sentra Produksi. Iptek Tanaman Pangan. 9(1):24-38.
- Wattimena, G.A. 1988. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. PAU Bioteknologi IPB. Bogor.
- Widiwurjani, W., & Arista, R. A. 2020. Peran Giberlin pada Morfologi Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Besar di Dataran Rendah (*Capsicum annum* L.). Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia, 5(1), 28-36.
- Wilkins, M. B., 1992. Fisiologi Tanaman, alih Bahasa oleh Sutedjo, M.M., dan Kartasapoetra, A.G., Bumi aksara. Jakarta
- Yasmin S, Wardiyati T, Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). Jurnal Produksi Tanaman. 2(5): 395-403.
- Yeni, T., & Mulyani, H. R. A. 2014. Pengaruh Induksi Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Cupsicum annum* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi. Bioedukasi Jurnal Pendidikan Biologi, 5 (1).
- Yennita. 2002. Respon Tanamn kedelai (*Glycine max*) terhadap Gibberellic Acid GA3 dan Benzyl Amino Purine (BAP) pada fase generative. Tesis Program Pasca Sarjana Biologi Institut Pertanian Bogor.48 hlm.