

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. 2012. "Aplikasi Giberelin terhadap Peningkatan Pertumbuhan dan Produktivitas Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.)". Dalam *jurnal Agroteknologi* 14 (2): 204-311. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/mjagrotek/article/view/8251> [12 Januari 2024]
- Antoni, M., Chairil E., Seprido. 2020. "Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Tumpang Sari Dengan Jagung Manis Yang Diperlakukan Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk TSP". Dalam *jurnal Sains Agro*, 6(1). <https://ojs.umb-bungo.ac.id/index.php/saingro/article/download/650/633> [20 Januari 2024]
- Arifin, Z. 2011. "Pengaruh Konsentrasi GA3 Terhadap Pembungaan dan Kualitas Benih Cabai Merah Keriting". Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 1(4). <https://journal.ugm.ac.id/jbp/article/view/1604> [13 Januari 2024]
- Arrasyiid, M. 2021. "Uji Efek Residu Biochar dan Giberaline Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)". [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau Pekanbaru. 61 hal. <http://repository.uir.ac.id/id/eprint/8699> [15 Juli 2023]
- Assagaf, S. U. 2022. "Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Dengan Kombinasi Aplikasi Dosis Plant Growth Promoting Rhizobacteria (pgpr) dan Trikompos". Dalam *jurnal Produksi Tanaman*. 4(6) : 425-430. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/312/303> [14 Juli 2023]
- Atika, R., Eva B., Emmy H.K. 2018. "Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Dengan Pemberian Giberelin di Lahan salin". Dalam *jurnal Pertanian Tropik e-ISSN* 5.(3), 2356- 4725. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/Tropik> [04 Februari 2024]
- Bareke, T. J. A. P. A. R. (2018). "Biology of seed development and germination physiology". Dalam *jurnal Adv. Plants Agric Res*. 8(4), 336-46. <http://medcraveonline.com/APAR/APAR-08-00335.pdf> [27 Januari 2024]

- Demanik, MMB, E.F. Bachtiar, Fauzi, Sarifuddin, dan H. Hanum. 2018. "Kesuburan Tanah Dan Pemupukan". Dalam *jurnal USU-Press. Medan.* 2(2). <https://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/view/163> [04 Februari 2024]
- D. Rifalasma, Sumarsono, dan B. A. Kristanto. 2019. "Pengaruh Konsentrasi ZPT Gibberalin Dan Lama Penyinaran Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) (*The effect of gibberallin concentration and irradiation duration on the growth and yield of chrysanthemum cut flowers (Chrysanthemum morifolium)*". Dalam *Jurnal Agro Complex.* 3(1). <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/joac> [13 Januari]
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. 2022. "Laporan Tahunan 2021. Jakarta. Kementerian Pertanian". <https://tanamanpangan.pertanian.go.id/> [27 Juli 2023]
- Erika, M. 2022. "Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Organik Kotoran Kambing". Dalam *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara.* 1(1):94115. <https://dx.doi.org/10.32734/jaet.v1i1.672> [15 Agustus 2023]
- Gündeşli, M. A. 2020). "*Endogenous gibberellins and abscisic acid-metabolites: Their role for during flower bud abscission and embryo development in pistachio*". Dalam *jurnal Turkish of Agriculture and Forestry.* 44(3):290– 300. <https://journals.tubitak.gov.tr/agriculture/vol44/iss3/7/> [20 Januari 2024]
- Hama, S. dan L. Widianti. 2019. "Organogenesis Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Pada Beberapa Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Sitokin dan Gibberelin Secara In Vitro". Dalam *Jurnal Agercolere.* 1(2):51–56. <https://doi.org/10.37195/jac.v1i2.75> [14 Juli 2023]
- Hartati, T. M., I. A. Rachman, dan H. M. Alkatiri. 2022. "Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Calsim (*Brassica campestris*) di Inceptisol". Dalam *Agro Bali: Agricultural Journal.* 5(1):92–101. <https://ejournal.unipas.ac.id/index.php/Agro/article/view/875> [20 Juli 2023]

- Hartiwi, W. Y., W. Gede, dan R. Dwiyani. 2017. "Pertumbuhan dan Hasil Berbagai Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Pada Kadar Air yang Berbeda". Dalam *Jurnal Agrotrop*. 7(2):117–129. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/agrotrop/article/download/41171/25031> [20 Juli 2023]
- Hasan, M., & Ismail, B. S. 2018. "Effect of gibberellic acid on the growth and yield of groundnut (*Arachis hypogaea* L.)". Dalam *jurnal Sains Malaysiana*. 47(2): 221–225. <https://journalarticle.ukm.my/11999/> [15 Januari 2024]
- ISTA. 2021. Aturan ISTA Untuk Pengujian Benih. Depok: Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura.
- Jayawardana, H. A. R. K., Mohamed, C. M. Z., and Channa, D. Z. 2015. "Effect of a Hormone Containing Nitrobenze in Combination with Fertilizers on Early Flwer Induction of *Ixora coccinea* Hybrids Under Outdoor and Shaded Conditions". Dalam *jurnal American of Agriculture and Forestry*. 3(4):124-126. <https://www.sciencepublishinggroup.com/article/10.11648/ajaf.20150304.11> [25 Januari 2024]
- Kristisanani, L. M. 2006. "Pengaruh Pemberian Triakontanol Terhadap Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* var *betet*)". [Skripsi] Fakultas Sains dan Biologi. Universitas Airlangga. 2(81). <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/53117> [23 Juli 2023]
- Kustiawan, N., S. Zahrah, T. Maharani, P. Agroteknologi, dan F. Pertanian. 2022. "Respons Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Terhadap Pemberian Amelioran Kation Polivalen cu^{2+} , fe^{3+} , zn^{2+} dan Kompos Pelepah Kelapa Sawit Pada Media Gambut Response of Mung Bean (*Vigna radiata* L.) to The Giving of Ameliorants Cations Polyvalent". Dalam *Jurnal Dinamika Pertanian* 38(1):11-24. [https://doi.org/10.25299/dp.2022.vol38\(1\).10417](https://doi.org/10.25299/dp.2022.vol38(1).10417) [23 Juli 2023]
- Lestari, N. N. A. J. dan I. G. N. W. H. Saputra. 2023. "Pengolahan Limbah Cangkang Telur Menjadi Pupuk Organik di Desa Kerobokan". Dalam *JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat)*. 7(1):183. <https://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JPPM/article/view/10074> [25 Juli 2023]

- Lidya R. Y., Nababan, Desma W., Muktar I. P. 2020. "Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.)". Dalam *jurnal Agrotekda*. 5(1). <https://jurnal.darmaagung.ac.id/index.php/agrotekda/article/download/1393/1281> / [25 Januari 2024]
- Linanta, M. E., Yekti M., Sri Endah Ps. 2016. "*Growth And Yield Responses Of Four Green Bean Varieties (Vigna radiata L.) On GA3 Application*". [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Sarjabawiyata Tamansiswa Yogyakarta. 12 hal. <https://jurnla.ustjogja.ac.id> [15 Januari 2024]
- Madhuvanathi Ramaiah, Ajay Jain, and Kashchandra G. Raghothama. 2014. "*Ethylene Response Factor070 Regulates Root Development and Phosphate Starvation-Mediated Responses*[C][W][OPEN] *Plant Physiol*". 1(64), 2014. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3938635/> [12 Januari 2024]
- Maulida, N. 2022. "Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk SP-36 Terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.)". [Skripsi]. Program Studi Teknik Produksi Benih. Politeknik Negeri Jember. 65 hal. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/21373> [27 Juli 2023].
- Mufidatin, I. 2023. "Efektivitas Dosis Pupuk Kandang dan Konsentrasi Gibereline Terhadap Produksi dan Mutu Benih Bayam Hijau (*Amaranthus Hybridus* L.)". [Skripsi]. Program Studi Teknik Produksi Benih. Politeknik Negeri Jember. 83 hal. (<https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/26324> [27 Juli 2023])
- Nazaruddin, M., Irmayanti. 2020. Tingkat Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman "Kedelai Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Konsentrasi Giberelin". Dalam *Jurnal Agrium*. 17(1), P-ISSN 1829-9288 E-ISSN 2655-1837. <https://ojs.unimal.ac.id/agrium/article/download/2356/1389> [14 Januari 2024]
- Nursawia. 2015. "Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.)". Dalam *Jurnal Agroforestri*. 10(2):209–216. <https://doi.org/10.22146/veg.5160> [27 Juli 2023]

- Pertiwi, P. D., Agustiansyah, & Nurmiaty, Y. 2014. "Pengaruh Giberelin (Ga₃) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill.)". Dalam *jurnal Agrotek Tropika*. 2(2): 276–281. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA/article/view/2098> [20 Januari 2024]
- Pinasih, C. 2013. "Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Rumput Benggala (*Panicum maximum*) Secara In Vitro Pada Berbagai Upaya Perbaikan Tanah Salin". Dalam *Journal Animal Agriculture*. 2(4):73-88. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/aaaj> [25 Juli 2023]
- Prabhandaru Irine, & Saputro Triono Bagus. 2017. "Respon Perkecambahan Benih Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Lokal Si Gadis Hasil Iradiasi Sinar Gamma". Dalam *jurnal Sains dan Seni ITS*. 6(2), 140–144. <https://ejurnal.its.ac.id> [28 Januari 2024]
- Purwa. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Redaksi Agromedia. Jakarta: Agromedia.
- Rifanto Arif. 2023. "Aplikasi Poc dan Hormon Ga₃ Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.)". [Skripsi]. Program Studi Teknik Produksi Benih. Politeknik Negeri Jember. 95 hal. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/27201> [30 Juli 2023]
- Risnah, S.Ginting, S.Leomo, Zulfikar, D.Erawan, dan Namriah. 2022. "Pengaruh Penggunaan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Tanah Pesisir". Dalam *jurnal Agricultural Sciences*.02(01).<https://ojs.uho.ac.id/index.php/jagris/article/download/27547/16151> [10 November 2023].
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Gramedia.
- Saragih, Benny Winson Maryanto Setyowati, Nanik, Prasetyo Nurjanah, U. 2019. "Pengaruh Perbandingan Media Tanam dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Bibit Porang (*Amorphophallus onchophyllus*)". Dalam *Jurnal Agroqua*. 17(2):115–125. <https://doi.org/10.32502/jk.v13i2.1325> [24 Juli 2023]
- Sarwanidas, T., M. Setyowati, D. Pertanian, T. Pngan, H. Kabupaten, dan A. Barat. 2017. "Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Pada Berbagai Konsentrasi Hormon GA₃ dan Dosis Pupuk NPK". Dalam *Jurnal Agrotek Lestari*. 4(2):62. <https://doi.org/10.35308/jal.v3i2.611> [24 Juli 2023]

- Setyawan B, N. M., S. Harieni, dan W. Wiyono. 2019. "Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Hasil Beberapa Macam Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.)". Dalam *Jurnal Ilmiah Agrineca*. 19(2). <https://doi.org/10.36728/afp.v19i2.900> [15 Juli 2023]
- Sihotang, J. A. 2023. 'Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.)' Pada Tanah Ultisol. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Hkbp Nommensen Medan. 8 hal. <https://repository.uhn.ac.id/bitstream/handle/123456789/8941/Joel%20Agustinus%20Sihotang.pdf?sequence=1&isAllowed=y> [26 Januari 2024]
- Sudirman, Aslim Rasyad, Tengku N. 2015. "Pengaruh Pemberian Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Empat Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) *The Influence of Giving of Giberelin to Growth and Production of Four Varieties of Soy (Glycine max* L. Merrill)". Dalam *jurnal Agrotek*. Trop. 4 (2): 47-54. <https://jatt.ejournal.unri.ac.id/index.php/JATT/article/viewFile/5037/4730> [25 Januari 2024]
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. 238 hlm.
- Toharudin, M, Sutomo, MH, 2013. "Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen Dan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Serapan N, Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.)". Dalam *jurnal Agros wagati* 2(2):11-21 <https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/download/15001/11037> [04 Februari 2024]
- Triani, N., V. P. Permatasari, dan G. Guniarti. 2020. "Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.)". Dalam *Agro Bali: Agricultural Journal*. 3(2):144–155. <https://doi.org/10.37637/ab.v3i2.575> [30 Juli 2023]

- Wahyuni. Sri, Kadir, Triny S., dan Nugraha, Udin S. 2006. “Hasil dan Mutu Benih Padi Gogo pada Lingkungan Tumbuh Berbeda”. Dalam *jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 25(1):30-37. <https://library.brin.go.id> [26 Januari 2024]
- Wijaya, O. D., M. Roviq, Titiek I. 2018. “Pengaruh Tiga Dosis Pupuk Kandang Kambing pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(7). ISSN: 2527-8452. <https://protan.studentjournal.ub.ac.id> [25 Januari 2024]
- Wisuda, N. L., Muhammad, D.I., Hadi, S. 2022. “Aplikasi Giberelin terhadap Peningkatan Pertumbuhan dan Produktivitas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)”. Dalam *jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi)* 1(30). <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/mjagrotek> [25 Januari 2024]