

DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi. 2015. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Akibat Pemberian Pupuk P dan Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA). Jurnal Agrijati 28 (1) hal 158-171.
- Arista, D., Suryono, dan Sudadi. 2015. Efek dari kombinasi pupuk N, P, dan K terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah pada lahan kering Alfisol. J. Agrosains. 17 (2) : 49–52.
- Badan Pusat Statistika (BPS). 2017. Data produksi kacang hijau tahun 2017.
- Damanik, S. A., dan A. Suryanto. 2018. Efektivitas penggunaan mikoriza dan PGPR (plant growth promoting rhizobacteria) terhadap tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada pipa PVC sistem vertikultur. J. Produksi Tanaman. 6 (4) : 635 – 641.
- Fathurrahman. 2022. Respon Pemangkasan Pucuk Daun Berdasar Umur Tanaman Terhadap Produktivitas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) *response to leaves pruning based on the age of the plant to the productivity of mung bean* (*Vigna radiata* L.). 20(2):175–183.
- Fatikhasari. Z. 2022. Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.), Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek), dan Jagung (*Zea mays* L.) pada Temperatur dan Tekanan Osmotik Berbeda. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia.
- Fitriani, A, 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Limbah Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Bengkulu.
- Friska, M. F., Amnah, R., & Wahyuni, S. H. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Dan Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.). J-PEN Borneo : Jurnal Ilmu Pertanian, 5(1), 1–7.
- Haibi. F. H. 2021. Pengaruh Pemangkasan serta Cabang Jenis Mulsa terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Handoko, A., Rizki, A.M., 2020. Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan, Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Raden Intan Lampung 2020. Lampung.
- Harahap, F.D.S. Yetti, husna. A. (2013). Alternatif Budidaya Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Secara Organik. JOM Faperta UR, 5, 1– 12.

- Hasanah, F., M. S. Sari., S. legowo., A. Saefullah dan S. Fatimah. 2018. Pengaruh Intensitas Spektrum Cahaya Warna Merah dan Hijau terhadap Perkecambahan dan Fotosintesis Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Jurnal Gravity. Vol. 4. No. 2. ISSN : 2442-515x.
- Ihsan, S. 2016. Uji Daya Hasil Galur Harapan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Biji Hitam Putih Gelap. Skripsi. Politeknik Negeri Jember, Jember.
- International Seed Testing Association (ISTA). 2007. International Rules For Seed Testing. Basserdorf. Switzerland.
- Kurniawan, Shandy., Aslim Rasyad., dan Wardati. 2014. Pengaruh pemberian pupuk posfor terhadap pertumbuhan beberapa varietas kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). J. Faperta.1 (2) : 1-11.
- Lesilolo MK, Riry J, Matatula EA. 2013. Pengujian viabilitas dan vigor benih beberapa jenis tanaman yang beredar di pasaran kota ambon. Agrologia. 2(1): 1–9 <https://doi.org/10.30598/a.v2i1.272>
- Masudal, D. 2004. Pengaruh Dosis Pupuk Kapur dan Pupuk Daun Organik diperkaya *Nitrogen* Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Archis hipogaea* L) pada budidaya air jenuh. Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor
- Mutiawati, T. 2011. Penanganan Pasca Panen Pertanian. <http://pustaka.unpad.ac.id/>.
- Nuryani, E., Haryono, G., Historiawati. 2019. Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian Pupuk terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris*, L.) Tipe Tegak. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika 4 (1) : 14 - 17.
- Parawansa, I. N., A. R. Arinong, R. Rante, M. A. Kuruseng, A. Hasan, dan Purwanta. 2014. Advances in environmental biology plant response long bean (*vigna sinensis* l.) shoots pruning of age increase production. Advances in Environmental Biology. 8(12):519–525
- Permatasari, A.D., Nurhidayati, T. 2014. Pengaruh Inokulan Bakteri Penambat *Nitrogen*, Bakteri Pelarut Fosfat dan Mikoriza Asal Desa Condo, Lumajang, Jawa Timur terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit. Jurnal Sains dan Seni Pomits 3 (2) : 44 – 48.
- Purwantono. “Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Defoliiasi terhadap Hasil Tanaman Semangka”. Agrin. Vol 20, no. 3, hal. 22-28. 2015.
- Purwono dan Hartono, 2005. Kacang Hijau. Jakarta. Penebar Swadaya.

- Putri, E. W., Alibasyah, L. M. P., Mawaddah, H., & Paudi, R. I. (2019). Efek Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Dari Akar Bambu, Akar Kacang Hijau, dan Akar Putri Malu terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) serta Pemanfaatannya sebagai Bahan Ajar Effects of Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Fr. JuliDesember, 7(2), 475–481
- Rahmatan, H., Hasanuddin, H., & Hidayati, E. (2018). Penentuan Masa Viabilitas Biji Berdasarkan Umur Buah Pada Empat Jenis Anggota Cucurbitaceae. Prosiding Biotik, 3(1).
- Rohmah, 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Mashitam dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Vima-2. Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia, ISSN 2548- 9372.
- Rohmanah, S, 2016. Pengaruh Variasi Dosis dan Frekuensi Pupuk Hayati (Biofertilizer) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Program Studi S-1 Biologi Departemen Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Rukmana, R. 2006. Kacang Hijau, Budidaya dan Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta.
- Sadjad S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. Jakarta(ID): PT Grasindo
- Samuel, Purnamaningsih S, L., dan Kendarini, N. 2012. Pengaruh Kadar Air Terhadap Penurunan Mutu Fisiologis Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Varietas Gepak Kuning Selama Dalam Penyimpanan.
- Sofyadi, E., Lestariningsih, S.N.W., Gustyanto, E., 2021. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) “Roberto.” Agrosience 11, 14–28.
- Sumpena, U. 2014. Tanggap Jumlah Buah 10(1), 42–49.
- Suprpto H.S. (2002). Bertanam Kedelai. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Surya, R. A., Haryoko, W., & Utama, M. Z. H. (2019). Respon Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Perlakuan Pupuk Kandang Sapi. Jurnal Sains Agro, 4(1).
- Suryawaty, T. Pertowo. “Respon Pemangkasan dan Pupuk Organik Granul (POG) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard)”. *Agrium*, vol. 19, no. 3, hal. 182-189. 2015.

- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun. *Jurnal Hortikultura*. 18(1): 16-20.
- Usman, I. Rahim, dan A. A. Ambar. 2013. Analisis Pertumbuhan dan Produksi Kacang Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Pemangkasan. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Wahyudin, A., T. Nurmala., R. D. Rahmawati. 2015. Pengaruh dosis pupuk P dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata* l.) pada ultisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi* 14(2):16-22.
- Zamriyetti dan S, Rambe. 2006. Pengaruh Kepadatan Populasi Hama Pengisap Polong (*Riptortus rinearis*) terhadap Hasil Kedelai. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. Vol. 4 No. 2. Hal : 70-73.