

DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, N.F. dan Sugito, Y. 2018. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). Dalam *Jurnal Produksi Pertanian* 6(7): 1372 – 1379. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/787> [13 Juni 2022
- Amsar, A., Halimursyadah dan M. Rahmawati. 2018. “Dosis Kompos Jerami dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa* 3(2): 90-98. <https://publikasiilmiah.unwas.ac.id/index.php/Mediagro/article/view/5475>[20 Januari 2023
- Anto, A. 2016. Teknologi Budidaya Kacang Panjang. *Jurnal Penyuluh Pertanian BPTP Kalimantan*, 2(1), 22–28. https://perpustakaan.pancabudi.ac.id/dl_file/penelitian/19519.pdf [2 Maret 2022]
- Atika, O., dan Munifatul, I. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang dan NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) pada Tanah Berpasir. Dalam *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi* 2(2) <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/baf/article/view/1789> [12 Mei 2022]
- Badan Pusat Statistik. 2022. Data Produksi Polong Segar Tanaman Kacang Panjang Nasional. <http://www.Badan Pusat Statistik Indonesia.htm>. [25 Mei 2022].
- Barus, A.W., H. Khair, M.A. Siregar. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Akibat Penggunaan Pupuk Organik Cair dan Pupuk TSP. Dalam *Jurnal Agrium*. (1) : 1 – 11. <http://Jurnal.Umsu.ac.id/index.php/agrium/article/view/326> [8 Januari 2023]
- Damanik, A. P. dan Purba, E. 2021. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Dalam *Jurnal Agrotek Unham* 1(1) <http://jurnal.unhamzah.ac.id/index.php/jago/article/view/21> [8 Januari 2023]
- Damanik, M. M. B., Hasibuan, B. E., Fauzi., Sarifuddin dan Hanum, H. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*, (USU Perss.Medan).
- Dias, A. 2015. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Gandasil D pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya, Malang. [Sudah di Publikasikan]

<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/414> [12 Januari 2023]

Direktorat Jenderal Hortikultura. 2020. Rencana Strategi 2020 – 2024. <https://hortikultura.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2020/06/Renstra-Horti-2020-2024.pdf> [17 Maret 2023]

Esrita, D. 2012. Pengaruh Pemangkasan Tunas Apikal terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Bioplantae*. 1(2):125-133 <https://online-journal.unja.ac.id/bioplante/article/view/1813> [4 Februari 2023]

Fawait, K. 2012. Respon Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Terhadap Interval Penyemprotan dan Konsentrasi Pupuk Cair Green Tonik. *Jurnal Ilmiah* 53(9),1689–1699. <http://repository.unmuhjember.ac.id/2037/1/JURNAL%20ILMIAH%20HERUL.pdf> [4 April 2022]

Hamdani, D., Purnomo, S. S., Laksono, R. A., & Soedomo, P. (2021). Uji Efektivitas Waktu Pemangkasan *Topping* Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* (L) *fruhw*). *Ziraa'Ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 46(2), 150. <https://doi.org/10.31602/zmip.v46i2.4437> [4 Maret 2023]

Hendri, M., Napitupulu, M. & Sujulu, P. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum molegena* L.) *Jurnal Agrifor*, 14(2): 1412-6885. <http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/1429> [5 Maret 2023]

Irmanto, C. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair dan Pupuk NPK terhadap Peningkatan Produksi dan Benih Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Skripsi Teknik Produksi Benih Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. [Sudah di Publikasikan] https://e-library.polije.ac.id/index.php?p=show_detail&id=25010&keywords= [20 Januari 2023]

Iswahyudi, P. dan Hasnelly, S. (2019). DAP Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Sains Agro*, 4(2), 1–7. <https://ejurnal.methodist.ac.id/index.php/methodagro/article/download/1240/949/2546> [20 April 2023]

Khairuna. 2019. Diktat Fisiologi Tumbuhan. Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan: Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan. <http://repository.uinsu.ac.id/9750/> [7 Februari 2023]

- Mandie V, Simic A, Bijelic. 2015. Effect of foliar fertilization on soybean grain yield. *Biotechnology Husbandary J* 31(1):1-12 <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/1450-9156/2015/1450-91561501133M.pdf> [18 Mei 2022]
- Manik. 2015. Tanggap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis pada Aplikasi Berbagai Pupuk Organik. *J. Agrotekbis*. Vo 3, No 2: 168-177. <https://media.neliti.com/media/publications/245484-none-1c552d93.pdf> [5 Maret 2023]
- Manis, J., & Sturt, L. 2014. Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pangan yang Mengandung Karbohidrat Dingin Kecamatan Muara Lawa sudah dimulai sejak tahun 1992 yang bertujuan pertanian merupakan cara yang bijaksana..*Jurnal Ilmiah* 13(1), 199–206.
- Martiana, R. 2021. *Pembelajaran 6: Pertumbuhan dan Perkembangan Mahkluk Hidup*. Modul Pendidikan Profesi Guru 143-162. <https://cdn-gbelajar.simpkb.id/s3/p3k/Biologi/Perpembelajaran/BIOLOGI-PB6.pdf> [
- Nugroho, D. 2021. Uji Efektivitas Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi ZPT Tauge Kacang Hijau Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian : Universitas Medan Area https://repositori.uma.ac.id/jspui/bitstream/123456789/15700/2/168210025_Dwi%20Nugroho_Fulltext.pdf [2 Februari 2023]
- Panggabean Ferdinandus, DM., Mawarni Lisa dan Chairun Nissa T. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bengkuang (*Pachyrhizus erosus*(L.) Urban) Terhadap Waktu Pemangkasan dan Jarak Tanam. Dalam *Jurnal Online Agroteknologi* 2(2) : 702 - 711 <https://media.neliti.com/media/publications/98591-ID-respon-pertumbuhan-dan-produksi-bengkuan.pdf> [5 Februari 2023]
- Panji Rasyid. 2012. *Manfaat Kacang Panjang Bagi Tubuh*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Parawansa INR, Rante R. 2014. Plant response long bean (*Vigna sinensis* L.) shoots pruning of age increase production. *Advances in Environmental Biology* 8(12): 519–525. <https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20153019864> [24 Januari 2022]

- Pasaribu, P. R., Yetti H, Nurbaiti. 2015. *Pengaruh Pemangkasan Cabang Utama dan Pemberian Pupuk Pelengkap Cair Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau. 2(2).*
<https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA/article/view/8800>
[20 Januari 2023]
- Pitojo, S. 2006. *Benih Kacang Panjang*. Yogyakarta : Kanisius
- Prasetyowati, S.E. 2010. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Inokulasi Rhizobium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*, L.). Skripsi Fakultas Pertanian. IPB, Bogor. [Sudah di Publikasi]
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/view/20212>[12 Februari]
- Pudjorianto. 2012. *Struktur dan Pengembangan Tumbuhan*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada
- Rizky, S. A., Hayati, M., & Rahmawati, M. 2021. Inisiasi Pembentukan Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Mercy F1 secara Partenokarpi akibat Konsentrasi Giberelin dan Dosis Pupuk Kalium. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(3), 1-8. <http://www.jim.unsyiah.ac.id/JFP/article/view/17559> [25 Januari 2023]
- Sadjad, S. 1993. *Pengantar Produksi Benih*. Jakarta : Rajawali Press.
- Samosir O, M dan Tambunan G. 2021 Respon Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) terhadap Pupuk Organik dan Pupuk Daun. *Jurnal Darma Agung* 29 (3); 429–440
<https://jurnal.darmaagung.ac.id/index.php/jurnaluda/article/view/1227> [25 Januari 2023]
- Santika M. 2022. Aplikasi Pupuk Daun Fase Vegetatif Dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi Teknik Produksi Benih Jurusan Produksi Pertanian : Politeknik Negeri Jember. [Sudah di Publikasi]
<https://proceedings.polije.ac.id/index.php/agropross/article/view/327> [12 Februari 2023]
- Saputra A. D. 2022. Pengaruh Aplikasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). Skripsi Produksi Tanaman Hortikultura Jurusan Produksi Pertanian : Politeknik Negeri Jember. [Sudah di Publikasi] <https://sipora.polije.ac.id/13574/> [5 Maret 2023]

- Satsijah. 2008. Pengaruh Pemangkasan dan Aplikasi Cycosel terhadap Hasil Bunga. Skripsi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. [Sudah di Publikasi] <https://repository.ubt.ac.id/repository/UBT19-08-2022-113922.pdf> [2 Januari 2023]
- Simanjuntak, I.S., Astiningsih, A.A.M., Mayun, I.A. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral Terhadap Hasil Polong Segar Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). Dalam *E-Jurnal Agroekoteknologi* 8(1) <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/47885> [18 Mei 2021]
- Simon, H, S. 2020. Pengaruh Pupuk Green Tonik dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*) Varietas BONANZA. *Jurnal Agrifor* 19(1) <http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/4619> [2 Februari 2023]
- Sri Rejeki, D.I., M.G Maghfoer, dan N. Herlina. 2015. “Aplikasi PGPR dan Dekamon Serta Pemangkasan Pucuk Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Tipe Tegak”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 3 (4): 302 – 310 <https://adoc.pub/aplikasi-pgpr-dan-dekamon-serta-pemangkasan-pucuk-untuk-meni.html> [20 Mei 2023]
- Sunarjono, 2010. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suryanegara, S.S, S.J. Santoso, dan S. Hardiatmi. 2015. “Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Teh dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Timun (*Cucumis sativus L.*)”. *Jurnal Inovasi Pertanian* 14 (1): 78-87. <https://ejurnal.unisri.ac.id/index.php/innofarm/article/view/973> [15 Februari 2023]
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun. *Jurnal Hortikultura*. 18(1): 16-20. <https://media.neliti.com/media/publications/83227-ID-pengaruh-pemangkasan-pucuk-terhadap-hasi.pdf> [21 Januari 2023]
- Sutedjo, M.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. Pp.177
- Sutrisno dan A. Wijanarko. 2017. *Respon Tanaman Kedelai terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
- Tryani E. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Dasar TSP dan Pupuk Daun MKP terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Skripsi Teknik Produksi Benih Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. [Sudah di Publikasi] <https://sipora.polije.ac.id/9639/>

- Wahab, A. A. (2018). "Effect Of Pruning and Spraying Of Ascorbic Acid On Growth Fruits Yield and Quality and Some Physiological Attributes Of Cucumber". *Journal of Horticultural science and ornamental* 10 (3): 104-109.
<https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Mediagro/article/view/5475>
[15 Januari 2023]
- Widajati E, Murniati E, Kartika T, Palupi ER. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. Bogor (ID). Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Wijaya Insan. 2021. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pestisida Nabati dan Pupuk Cair Green Tonic. Dalam *Jurnal Agritop* Vol.17(1): 63-75.<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/AGRITOP> [18 Januari 2023]
- Wulandari, NP. Saptorini dan Junaidi. 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Dalam *Jurnal Ilmiah Nasional Mahasiswa Pertanian*. <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jintan> [18 Januari 2023]
- Yuriani, E. Fuskhah, Yafizham. 2019. Pengaruh waktu pemangkasan pucuk dan sisa buah setelah penjarangan terhadap hasil produksi tanaman semangka (*Citrullus vulgaris schard*). Dalam *Jurnal Agro Complex* 3(1):55-64.
<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/joac/article/view/2475> [18 Januari 2023]
- Zamzami, K., M. Nawawi, dan N. Aini. 2015. Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polybag dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(2): 113-119 <https://media.neliti.com/media/publications/129218-ID-pengaruh-jumlah-tanaman-per-polibag-dan.pdf> [18 Januari 2023]
- Zamriyetti dan S. Rambe. 2006. Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Daun Grow More dan Waktu Pemangkasan. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 4(2): 70-74
<https://docplayer.info/67478269-Pertumbuhan-dan-produksi-tanaman-kedelai-glycine-max-l-merrill-pada-berbagai-konsentrasi-pupuk-daun-grow-more-dan-waktu-pemangkasan.html> [18 Maret 2022]