

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, R. K., & Wahyudi, S. (2018). Penundaan umur panen pengaruhnya terhadap daya berkecambah kedelai (*glycine max l. Merrill*) selama penyimpanan. *Dalam Jurnal Perbal Pertanian Berkelanjutan* 6(1), 28-34. Universitas Cokroaminoto Palopo. Sulawesi Selatan.
<https://journal.uncp.ac.id/index.php/perbal/article/view/921> [20 September 2021]
- Agrofarm Informasi Bisnis. 2021. Ekspor Buncis Tetap Laris di Masa Pandemi.
<https://www.agrofarm.co.id/2020/07/24873/> [18 September 2022]
- Alfy, M. N. T., & Handoyo, T. (2022). Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*). *Dalam Agriprima: Jurnal of Applied Agricultural Sciences*, 6(1), 85-97. Universitas Jember. Jember.
<https://agriprima.polije.ac.id/index.php/journal/article/view/v6i1-i> [03 April 2022]
- Armstrong, D. L. (1987). *Potassium For Agriculture*. Better Crops.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Ekspor – Impor Indonesia.
<https://www.bps.go.id/subject/8/ekspor-impor.html#subjekViewTab3>
[17 September 2022]
- Bareke, T. J. A. P. A. R. (2018). Biology of seed development and germination physiology. *Adv. Plants Agric. Res*, 8(4), 336-46.
<http://medcraveonline.com/APAR/APAR-08-00335.pdf> [01 Januari 2022]
- Cahyono, M., & Widyawati, N. (2019, August). *Pengaruh Umur Panen terhadap Viabilitas Benih Gandum Tropis Varietas Dewata (Triticum aestivum L.)*. In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS* (Vol. 3, No. 1, pp. A-86).
<https://core.ac.uk/download/pdf/295747236.pdf> [05 Januari 2022]
- Hamdani, R. 2018. *Pengaruh Macam Mulsa dan Umur Pemangkasan Pucuk Terhadap Hasil dan Mutu Benih Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Hudah, M. Hartati, S., & Soeparjono, S. (2019). Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Dalam Jurnal Bioindustri*, 1(2), 176-185. Universitas Jember. Jember
<http://www.trilogi.ac.id/journal/ks/index.php/jbi/article/view/193/232>
[27 Maret 2022]

- Jamili, M. J., & Sjojfan, J. (2017). *Pengaruh Jerami dan Rasio Pupuk Urea, TSP, KCl Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (Glycine max L.)*. Fakultas Agroteknologi. Universitas Riau. Riau.
<https://www.neliti.com/publications/200064/pengaruh-jerami-padi-dam-rasio-pupuk-urea-tsp-kcl-terhadap-pertumbuhan-dan-produ> [21 Januari 2022]
- Kamil, J. 1986. *Teknologi Benih*. Universitas Bengkulu. Padang: Angkasa Raya.
- Kusumiyati, K., Sutari, W., & Raniska, N. (2016). Respons Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Hasil Buncis Tegak Terhadap Pemberian Berbagai Dosis Kompos dan Interval Panen pada Inceptisols Jatinangor. *Dalam Jurnal Kultivasi* 15(2). Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Jawa Barat.
<https://jurnal.unpad.ac.id/kultivasi/article/view/11888> [25 September 2021]
- Marpaung, R. G. (2020). Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair Super Aci dan Dosis Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*). *Dalam Jurnal Teknosains Kodepena* 1-13. Universitas Darma Agung. Medan.
<http://www.jtk.kodepena.org/index.php/jtk/article/view/2> [10 Januari 2022]
- Marwansyah, H. (2019). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (Glycine max L.) Terhadap Pemberian Pupuk Guano Dan Pupuk KCl* (Doctoral dissertation). Fakultas Pertanian. Medan.
<http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/7269/SKRIPSI%20OHAERDI%20MARWANSYAH.pdf;jsessionid=AED81DCEC8DBBABB482A739CF9B40D16?sequence=3> [07 Januari 2022]
- Mayun, I., Astiningsih, A. M., Sedana, I. W., & Raka, D. I. G. N. (2021). Penentuan Waktu Panen untuk Produksi Benih Bermutu Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). *Dalam Jurnal Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 11(1), 21-29. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana. Bali.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/agrotrop/article/view/73594> [10 Februari 2022]
- Nuraini, A., Sobardini, D., Suminar, E., & Apriyanto, H. (2016). Kuantitas dan kualitas hasil benih buncis tegak (*Phaseolus vulgaris L.*) yang diberi pupuk organik padat dan pupuk organik cair chitosan. *Dalam Jurnal Kultivasi* 15(2). Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Jawa Barat.
<http://jurnal.unpad.ac.id/kultivasi/article/view/11869> [27 September 2021]
- Pancaningtyas, S. (2006). *Pengaruh Waktu Panen dan Penundaan Pengeringan terhadap Viabilitas Benih Buncis (Phaseolus vulgaris L.)*.
<https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/1652> [25 September 2021]

- Pradnyawati, N. K. D., Raka, I. G. N., & Siadi, I. K. (2019). Pengaruh Umur Panen terhadap Hasil dan Mutu Benih Kacang Panjang (*Vignasinensis* L.). *dalam Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*, 53-61.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/47886> [17 Januari 2022]
- Rokhmat, M. N. (2019). *Pengaruh Dosis Pupuk Kcl Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Buncis Tegak (Phaseolus Vulgaris L)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
<http://repository.ub.ac.id/id/eprint/173362/> [20 Januari 2022]
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta. Grasindo.
- Sudharmawan, A. A. K. (2018). Pengaruh Umur Panen Terhadap Viabilitas Benih Kedelai Varietas Wilis. CROP AGRO. *Dalam Jurnal Ilmiah Budidaya*, 3(2), 88-91. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Nusa Tenggara Barat.
<https://cropagro.unram.ac.id/index.php/caj/article/view/67> [01 Februari 2022]
- Suryawan, K. L. L., Raka, I. G. N., Mayun, I., & Wijaya, I. K. A. (2019). Perbedaan Umur Panen Terhadap Hasil dan Mutu Benih Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Dalam Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 24-02. Fakultas Pertanian. Jember
<http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jpengkajian/article/view/12887> [28 September 2021]
- Susilo, E., Parwito, P., & Pujiwati, H. (2019). Perbaikan Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah Di Tanah Ultisol dengan Aplikasi Pupuk P dan K. *Dalam Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian* 6(1), 126-136. Fakultas Pertanian Universitas Ratu Samban Arga Makmur. Bengkulu Utara.
<https://jurnal.unived.ac.id/index.php/agritepa/article/view/804> [02 Maret 2022]
- Wahyudin, A., Wicaksono, F. Y., Irwan, A. W., Ruminta, R., & Fitriani, R. (2017). Respons Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Varietas Wilis Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk N, P, K, dan Pupuk Guano pada Tanah Inceptisol Jatiningor. *Dalam Jurnal Kultivasi*, 16(2). Universitas Padjadjaran. Bandung. Jawa Barat.
<http://jurnal.unpad.ac.id/kultivasi/article/view/13223> [05 Maret 2022]
- Yusdian, Y., & Mulyadi, M. (2017). Respon Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Kultivar Lebat-3 Akibat Takaran Pupuk Anorganik dan Jarak Tanam. *Dalam Jurnal Ilmiah Pertanian*, 5(1), 7-14. Universita Winaya Mukti. Bandung. Jawa Barat.
<https://journal.unwim.ac.id/index.php/paspalum/article/view/32/32> [17 Maret 2022]