

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G. N. 2005. Plant Pathology 5th ed. New York:Academy Press.
https://repositori.unud.ac.id [diakses pada 7 Februari 2022]
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia Tahun 2017-2020. *https://www.bps.go.id* [diakses pada 1 Februari 2022]
- Kurniawari D., E. M Sutrisn, dan Wahyuni AS. 2012. "Uji Penurunan Kadar Glukosa Darah oleh Ekstrak Etanol 70% Daun Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) pada Kelinci Jantan yang dibebani Glukosa". J Biomedika. 4 (1): 1-8
https://www.researchgate.net [diakses pada 1 Februari 2022]
- Marwoto dan Suharsono. 2008. "Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura* Fabricus.) pada Tanaman Kedelai". Malang. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Jurnal Litbang Pertanian 27 (4): 131-136 *https://jurnal.unpad.ac.id* [diakses pada 2 Februari 2022]
- Produksi dan Sertifikasi Benih Tanaman Sayuran.
http://fitri_yulianti.staff.gunadarma.ac.id [diakses pada 1 Februari 2022]
- Razak TA., Santhakumar, K. Mageswari, dan S. Santhi. 2014. "Studies on efficacy of certain neem products againts (*Spodoptera litura* Fab.). Biopest 7:160-163
https://jurnal.unpad.ac.id [diakses pada 2 Februari 2022]
- Rukmana R. dan U. U. S. Saputro. 1999. "Gulma dan Teknik Pengendaliannya". Penerbit Kanisusu 88 hal. Dalam Yuswindah Gustanti, Chairul dan Zuhri Syam. Jurnal Biologi Universitas Andalas *https://ejournal.unsrat.ac.id* [diakses pada 17 Januari 2022]
- Semangun, H. 2001. "Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan Yogyakarta". Yogyakarta. Gajah Mada University Press. *https://repositori.unud.ac.id* [diakses pada 7 Februari 2022]
- Suhartina, S., P. Purwantoro, A. Taufiq, dan N. Nugrahaeni. 2012. "Panduan Roguing Tanaman dan Pemeriksaan Benih Kedelai". *https://journal.unhas.ac.id* [diakses pada 25 Januari 2022]
- Sumarno, 2010. Teknik Budidaya Kacang Tanah. Sinar Baru. Bandung.
- Tim penyusun. 2018. Pedoman Praktek Kerja Lapang. Jember. Politeknik Negeri Jember.

Tim Penyusun. 2021. Katalog Bintang Asia. Jember. PT. Benih Citra Asia.
<https://benihcitraasia.co.id> [diakses pada 17 Januari 2022]