

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, B., Wati, T. I., dan Evi, F. A. (2015). Analisis mutu benih bawang daun (*Allium fistulosum* L.) di sentra produksi Kabupaten Sragen. *Jurnal Hortikultura* Vol.25(2): 89-97.
- Andri, K, B., Azis, F, N., dan Korlina, E. 2015. Sistem Usahatani dan Budidaya Cabai. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur. *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Kementerian Pertanian.
- Badan Pusat Statistik (2022). *Konsumsi cabai Indonesia*. Diakses pada tanggal 15 Juni 2024, dari <https://www.bps.go.id>
- Chuansin, S., Vearasilp, S., Srichuwong, S., and Pawelzik, E. (2006). Selection of packaging materials for soybean seed storage. *Conference on International Agricultural Research for Development*. University of Bonn.
- Darmawan, A, C., Respatijarti,. dan Soetopo, L. (2014). Pengaruh Tingkat Kemasakan Benih Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum annum* L.) Varietas Comexio. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol.2(4): 339-346.
- Dwiari, S. R., Asadayanti, D. D., Nurhayanti,. Sofyaningsih, M., Yudhanti, S. F. A. R., dan Yoga, I. B. K. W. (2008). *Teknologi Pangan*. Jilid 2 Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta.
- Harpenas, A., dan R. Dermawan. (2010) *Budidaya Cabai Unggul*. Penerbit Swadaya. Jakarta
- Hasanah, M., dan Rusmin, D. (2006). Teknologi pengelolaan benih beberapa tanaman obat di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* Vol.25(2): 68-73.
- Husaini, A. dan Widiarti, W. (2017). Respon umur panen dan jenis ekstraksi terhadap mutu benih pada tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Agritop* Vol.15(1): 55-70.
- Priyambada, L. A., dan Yanuar, A. (2017). Produksi dan mutu benih pada beberapa varietas cabai keriting (*Capsicum annum* L.) di PT. Takari Bogor. *JOM Faperta* Vol.4(1): 1-7.

- Purba, H. W. S., Sitepu, F. E., dan Haryanti. (2013). Viabilitas benih rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.) pada berbagai kadar air awal dan kemasan benih. *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol.1(2): 318-326.
- Sembiring, N. N. (2009). Pengaruh jenis bahan pengemas terhadap kualitas produk cabai merah (*Capsicum annum* L.) segar kemasan selam penyimpanan dingin. *Tesis*. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Suharsi, T. K., Syukur, M., dan Wijaya, A. R. (2015). Karakteristik Buah dan Penentuan Saat Masak Fisiologi Benih Beberapa Genotipe Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia ((ndonesian Journal of Agronomy)* Vol.43(3): 207-212.
- Suratinah, K., Sari, P. N., Sofiana, N., Rahmi, R. D., dan Pradeksa, Y. (2017). Agroindustri Pengolahan Tanaman Pangan di Kecamatan Ponjong Kabupaten Gunung Kidul. SEPA: *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* Vol.11(1): 79-88.
- Warisni, dan Dhana, K. (2018). *Peluang usaha & budidaya cabai*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Yuniarti, N. dan Djaman, D. (2015). Teknik pengemasan yang tepat untuk mempertahankan viabilitas benih bakau (*Rhizophora apiculata*) selama penyimpanan. *Prosiding seminar nasional masyarakat biodiversitas Indonesia* Vol.1(6): 1438-1441.