

DAFTAR PUSTAKA

- Astawan, M. 2008. *Khasiat Makanan Mentah Raw Food Diet*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal: 183.
- Agustina, E. 2020. Pengertian Pola Tanam dan Macam-macam Jenis Pola Tanam. https://www.academia.edu/38272149/PENGERTIAN_POLA_TANAM_DAN_MACAM_MACAM_JENIS_POLA_TANAM
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur. 2020. Siomak (*Lactuca sativa* L.) diakses pada tanggal 3 Juli 2023 pukul 13.00 WIB.
- Edi, S, dan B, Julistia. 2010 *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP), Jambi
- Felania, C. (2017). Pengaruh Ketersediaan Air Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Phaseolus radiates*). Dalam Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi
- Kamil, J., 2005. *Teknologi Benih I*. Angkasa Raya Padang. Padang.
- Made, D. H., Marlinda. A., dan Teguh. B. T. 2018. Strategi Pemasaran Selada Siomak Di Mdh Bandar Lampung. *Karya Ilmiah Mahasiswa*.
- Nurhuda, L., Setiawan, B., dan Andriani, D. R. 2018. Analisis Manajemen Rantai Pasok Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) di Desa Ngadas, Kecamatan Poncokusumo, Kabupaten Malang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 1(2): 129-142.
- Paris, B., Vadorou, F., Balafotis, A., Vaiopoulus, K., George, Dimitris , D., dan George. (2022). Energy Use In Open-Field Agriculture In The Eu: A Critical Review Recommending Enerrgy Efficiency Measures And Renewable Energy Souces Adoption. *Renewable And Sustainable Energy Reviews*, 1-17.
- Pracaya, 2011. *Bertanam Sayur Organik. Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Pradana, Y.A. (2017). Pola Tanam. www.bbplm-Jakarta.Kemedesa.go.id
- Pratama, G. Y. 2020. Pengaruh Jumlah Tanaman Per Lubang Tanam Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Siomak (*Lactuca sativa* L.) Pada Metode Hidroponik System Dft (Deep Flow Technique) (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro.

- Ramayulis, R. 2015. *Green smoothie ala rita ramayulis: 100 resep 20 khasiat*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal: 27.
- Sunarjono. 2008. *Bertanam 30 Jenis Sayuran* . Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yelianti, U. 2011. Respon tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap pemberian pupuk hayati dengan berbagai agen hayati. *Jurnal Biospecies*. Vol. 4(2):35-39.