

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, T. 2009. Skripsi Analisis Pendapatan Usahatani Semangka (*Citrullus vulgaris*) di Kabupaten Sragen. Fakultas Pertanian. UNS. Surakarta.
- Alfiah & Gunawan. 2017. Pertumbuhan Semangka (*Citrullus vulgaris*) dengan Menggunakan Beberapa Jenis Pupuk Organik. Universitas Pasir Pengaraian. Riau.
- Aloho, K.P dan Johnson O.A. 2013. Effects of Season, Time of Fruit Harvesting and After-Ripening Durations on The Quality of 'Egusi' Melon [*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum and Nakai] Seed. International Journal of Scientific and Research Publications.
- Anonymous. 2011. Budidaya Tanaman Semangka. <http://agrobuah.com/budidaya-tanaman-semangka.html> (Diakses tanggal 20-1-2020).
- Anonymous. 2015. Klasifikasi dan Ciri-Ciri Morfologi Semangka <http://www.materipertanian.com/klasifikasi-dan-ciri-ciri-morfologi-semangka/> (Diakses tanggal 4-2-2020).
- Anonymous. 2017. Fakta Ilmiah Semangka. <https://www.pertanianku.com/inilah-fakta-ilmiah-semangka/> (Diakses tanggal 27-2-2020).
- Badan Pusat Statistik, 2014. <https://www.bps.go.id> (Diakses tanggal 1-8-2020)
- Bertin, Y.K., Jacky, K.A., and Kevin, K.K. 2012. Effect of fruit age, pre storage and seed fermentation durations on seed germination and seedling vigor in *Legenaria siceraria*. J Appl. Biosci.
- Cahyadiati Mirna & Ashari Sumeru, 2019. Pengaruh Berbagai Umur Panen dan Lama Waktu *Curing* Terhadap Viabilitas Benih Melon (*Cucumis melo*). Jurnal Produksi Tanaman: Universitas Brawijaya.
- Cindy, 2010. Studi Teknik Produksi Benih Semangka (*Citrullus vulgaris*) di PT. Bisi International, Tbk. Universitas Brawijaya. Malang.
- Danuarti, 2005. Analisis Benih. Kanisius. Yogyakarta.
- Fadila, N., Syamsuddin, dan R. Hayati, 2016. Pengaruh Tingkat Kekerasan Buah dan Letak Benih Dalam Buah Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.) *Jurnal Floratek* 11(1):59-56.
- Ichsan, C. N. I. N., Hereri, A. I., & Budiarti, L., 2013. Kajian Warna Buah Dan Ukuran Benih Terhadap Viabilitas Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) varietas Gayo 1. *Jurnal Floratek*, 8(2), 110-117.

- Kamil, 2002. Teknologi Benih I. Universitas Andalas. Padang.
- Karta Sapoetra, A.G, 2003. Teknologi Benih dan Tuntunan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kinansih, N. 2013. Teknologi Produksi Benih Semangka. Universitas Brawijaya. Malang.
- Krisnaindra, 2017. <https://www.teorieno.com/2017/04/klasifikasi-dan-morfologi-semangka.html?m=1> (Diakses 29-8-2020).
- Lesilolo, M. K., J. Riry dan E. A. Matula. 2013. Pengujian Viabilitas dan vigor Benih beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon. Agrologia. Ambon.
- Najwa, 2014. Pengujian Kadar Air Benih. siskanajwa.blogspot.com/2014/02/pengujian-kadar-air-benih.html?m=1 (Diakses 15-03-2020).
- Noviana, Irma. 2017. Pengaruh Umur Panen dan Waktu *Curing* Terhadap Viabilitas Benih Terung. Universitas Brawijaya. Malang.
- Rukmana, 2006. Budidaya Semangka Hibrida. Kanisius. Yogyakarta.
- Saefudin, S., & Wardiana, E., 2013. Pengaruh Varietas Dan Tingkat Kematangan Buah Terhadap Perkecambahan Dan Fisik Benih. *Buletin Ristri*, 4(3), 245-256.
- Sobir dan Firmansyah D. Siregar. 2010. Budidaya Semangka Panen 60 hari. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Syaban, R. A., Suwardi. Rahayu, S. Indrianingsih, 2023. Keterkaitan Umur panen dan lama waktu *curing* dengan produksi dan mutu benih mentimun (*Cucumis sativus* L.) Galur MTH 15. Jurnal Ilmu Pertanian Terapan. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Schmidt, L. 2000. Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis. Gramedia. Jakarta.
- Valverde-Miranda, D., Diaz-Pérez, M., Gómez-Galán, M., & Callej-Ferre, Á-J. (2021). Total soluble solids and dry matter of cucumber as indicators of shelf life. *Postharvest Biology and Technology*. <https://doi.org/10.1016/j.postharvbio.2021.11603>
- Sobir dan Firmansyah D. Siregar, Budidaya Semangka Panen 60 hari, Penebar Swadaya, Jakarta, 2010.