

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M.M., N. dkk. 2013. Pedoman Umum Produksi dan Distribusi Benih. Kementerian Pertanian
- Agromedia. 2007. Kunci Sukses Memperbanyak Tanaman. Agromedia Pustaka. Jakarta. 84 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2014. Produksi Tanaman Buah-buahan Semangka (ton). Di unduh <http://www.bps.go.id/site/resultTab>. diakses pada tanggal 13 maret 2019.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Produksi Buah – Buahan di Indonesia. Badan Pusat Statistik Direktorat Jenderal Hortikultura. Diunduh dari <http://deptan.go.id> di akses pada tanggal 29 Agustus 2018.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2012. Statistik Daerah Kecamatan Ambal Tahun 2015. <https://kebumenkab.bps.go.id/index.php/publikasi/37>. Diakses pada 13 Maret 2019.
- Balatif, Fuad. 2017. Analisis Usaha Tani Semangka (*Citrulus lanatus*) Biji dan Semangka Non Biji Terhadap Pendapatan Petani. Vol.6(2) di unduh <http://penelitian.uisu.ac.id/wp-content/uploads/2017/09/23.-Fuad-Balatif.pdf> di akses pada tanggal 12 Maret 2019
- Bonner FT. 1995. Measurement and Management of Tree Seed Moisture. Denmark (DK): Danida Forest Seed Centre
- Darmawan, A. C.; Respatijarti dan L. Soetopo. 2014. Pengaruh Tingkat Kemasakan Benih Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescent* L.) Varietas Comexio. J.Produksi Tanaman2 (4): 339-346
- Dinas Perkebunan dan Hortikultura Sulawesi Tenggara, 2006. Data statistik tanaman tanaman hortikultura Sulawesi Tenggara. Kantor Disbunhor Sulawesi Tenggara, Kendari.
- Duljapar, K. dan R.N. Setyowati. 2000. Petunjuk bertanam semangka sistem terus. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Eskandari, H. (2012). Seed Quality Variation of Crop Plants during Seed Development and Maturation. *International journal of Agronomy and Plant Production*, Vol. 3 (11): 557-560.
- Gordon, A. 2007. How to grow watermelon. Dikutip dari: www.geocities.com/green_cacle/watermelon.html. 2 April 2019
- Hasibuan, Adi Adma, dkk. 2017. Analisis Pendapatan Usahatani Semangka Di Inkubator Agribisnis (Studi Kasus Petani Semangka Binaan Inkubator Agribisnis Universitas Riau). Vol.4(2) di unduh <https://media.neliti.com/media/publications/198812-analisis-pendapatan-usahatani-semangka-d.pdf> di akses pada tanggal 27 Maret 2019.
- Idris dan Sudharmawan. 2010. Pengaruh Umur Panen Terhadap Viabilitas Benih
- Imran, S., Syamsuddin, dan Efendi. 2002. *Analisis vigor benih padi (Oryza sativaL.) pada lahan alang-alang*. *Agrista* 6(1):81-86.
- Internasional Seed Testing Association. 2006. International Rules for Seed Testing: Edition 2006. The International Seed Testing Association. Switzerland (CH): ISTA.
- Kalie. 2005. Bertanam Semangka. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kalie, M.b. 2001. Bertanam semangka. Penebar Swadaya. Jakarta
- Kuswanto, H. 1997a. *Analisis Benih*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Kuswanto H. 1997b. Analisis Benih, Edisi Pertama. Jakarta (ID): Grasindo.
- Makarim, A. Karim dan E. Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi ITKP 11 : 306-308
- Mugnisjah, W.Q dan A. Setiawan. 1990. Pengantar Produksi Benih. Rajawali. Jakarta Utara.
- Mwithiga, G. dan M.M.Sifuna. 2006. Effect of Moisture Content on The Physical Properties of Three Varieties of Sorghum Seeds. *J. of Food Engineering* 75(4): 480-486

- Nugrahini, Tutik. 2015. Viabilitas dan Pertumbuhan Benih Semangka Non Biji (*Citrullus vulgaris* Schard) Terhadap pengaruh suhu dan Pemecahan Kulit Luar. Vol XIV(1) diunduh dari <https://media.neliti.com/media/publications/30137-ID-viabilitas-dan-pertumbuhan-benih-semangka-non-biji-citrullus-vulgaris-schard-ter.pdf> di akses pada tanggal 09 Januari 2019
- Prajnanta, F, 1999. Agribisnis Semangka Non Biji. Penebar Swadaya jakarta.
- Prajnanta, F. 2003. Agribisnis Semangka Non- Biji. Penebar Swadaya. Jakarta. 192 hal.
- Purwadi, E. 2011. Seleksi Benih Tahan Kering melalui Uji PEG. <http://www.masbied.com.Pdf> Diakses pada tanggal 19 Juli 2019.
- P, Jasmine, dkk. 2014. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Semangka (*Citrullus Vulgaris* Schard.) Terhadap Konsentrasi Paclobutrazol Dan Dosis Pupuk Npk. Vol.2(3) Hal 967-974 di unduh <https://media.neliti.com/media/publications/99305-ID-none.pdf> di akses pada tanggal 14 Maret 2019
- Rukmana, R. 2006. Budidaya semangka hibrida. Kanisius. Yogyakarta.
- Sadjad, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. PT Grasindo : Jakarta.
- Sunarjono, H. 2006. Berkebun 21 Jenis tanaman Buah. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sutopo, Lita. 2002. *Teknologi Benih*. Universitas Brawijaya. Malang
- Sutopo, L. 2012. *Teknologi Benih (Edisi Revisi)*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sunarlim, Novianti. dkk. 2012. Pelukaan Benih Dan Perendaman Dengan Atonik Pada Perkecambahan Benih Dan Pertumbuhan Tanaman Semangka Non Biji (*Citrullus Vulgaris* Schard L.) Vol.2(2) Hal 29-32 di unduh dari <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/agroteknologi/article/viewFile/124/112> di akses pada tanggal 12 Maret 2019
- Sunarjono, H. 2002. Membuat Buah tanpa Biji. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tchobanoglous, G., Burton, F.L. 1991. *Wastewater Engineering Treatment Disposal Reuse*. McGraw-Hill. New York.

Wijayanto, Teguh, dkk. 2012. Respon Hasil Dan Jumlah Biji Buah Semangka (Citrullus Vulgaris) Dengan Aplikasi Hormon Giberelin (Ga₃). Vol.2(1) Hal 57-62 di unduh http://faperta.uho.ac.id/agroteknos/Daftar_Jurnal/2012/2012-1-08-TEGUH.pdf di akses pada tanggal 12 Maret 2019