

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, A.B., S. Sujiprihati., M. Syukur. 2012. Pendugaan parameter genetik pada beberapa karakter kuantitatif pada persilangan antara cabai besar dengan cabai keriting (*Capsicum annuum L.*) *Jurnal Agronomi Indonesia*. 40(2):119-124.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi tanaman buah-buahan. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. [Diakses pada tanggal 10 Juni 2020].
- BPTP Kalimantan Selatan. 2015. Prefensi konsumen kalimantan selatan terhadap beras dan rasa nasi varietas unggul.<http://kalsel.litbang.pertanian.go.id>. [Diakses pada 11 juni 2020].
- Gunawan, I. 2014. Analisis Kandungan buah semangka lokal (*Citrullus lannatus*) Universitas Gajah Mada . *Jurnal Sungkai* 2(1): 52–63.
- Henderson, W.R., G.H. Scott., T.C. Wehner. 1998. Interaction of flesh color in watermelon. *J. Heredity* 89(1): 50-53.
- Hoza. G., E, Delian., D, Hoza. 2015. Research regarding the influence of plant management system and shoot removal on the intensity of physiological processes at cucumber cultivated in solariums. *Journal Agriculture and Agricultural Science Procedia*. 6(1): 139-144.
- Jasmine, J. Ginting., B. Siagian. 2014. Respons pertumbuhan dan produksi semangka (*Citrullus vulgaris schard.*) terhadap konsentrasi paclobutrazol dan dosis pupuk NPK. *Jurnal Argroteknologi* 2(3): 967–974
- Kusumo, HW. 2014. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Akar Dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Setek Sambung Kina (*Cinchona legrediana moens*) Klon *Cibeureum* 5 Di Pembibitan. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung.
- Kuswandi. 2014. *Analisis Keragaman dan Keragaan Plasma Nutfah Rambutan (Nephelium lappaceum L.)* di Indonesia. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kyriacou, M.C., D.I. Leskovar., G. Colla., Y. Roupheal. 2018 Watermelon and Melon Fruit Quality : The Genotypic and Agro-Environmental Factors Implicated. *J.Scientia Horticulturae*. 234: 393-408.
- Makful, Hendri, Sahlan, Kuswandi, Y. Meldia. 2012. *Evaluasi galur generasi lanjut S5 semangka dan melon pada lahan marginal di sumatera barat dan riau*. Prosiding Insinas. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika

- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta.
- Marliah, Ainun. 2010. Pengaruh pemberian pupuk organin cair nasa dan zat pengatur tumbuh atonik terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*). Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. *Jurnal Agrista*. 14(3): 94-99.
- Nur, A., N.R. Iriany., A.M. Takdir. 2013. Variabilitas genetik dan heritabilitas karakter agronomis galur jagung dengan tester MR 14. *J.Agro Teknos* 3(1): 34-40.
- Panggabean, DM.F., L. Mawarni., C.T. Nissa. 2014. Respon pertumbuhan dan produksi bengkuang (*pachyrhizus erosus L.*) urban terhadap waktu pemangkasan dan jarak tanam. *Jurnal Agroekoteknologi*. 2(2): 702-711.
- Puspitasari, Y. 2014. *Kualitas Selai Lembaran dengan Kombinasi Albedo Semangka (Citrullus vulgaris Schard.) dan Buah Naga Super Merah (Hylocereus costaricensis)*. [Skripsi] Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Rahayu, S. R., R. Poerwanto. 2014. Optimasi Pertumbuhan Vegetatif dan Keragaan Tanaman Jeruk Keprok Borneo Prima (*Citrus reticulate cv. Borneo Prima*) Melalui Pemangkasan dan Pemupukan. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 5(2): 95-103.
- Ramadhani A. 2014. *Ekstraksi dan Karakterisasi Pektin dan Limbah Kulit Semangka secara Enzimatis dengan Aspergillus Niger*. [Skripsi]. Program Studi Pendidikan Kimia, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Said, EM., F. Hakimi. 2015. Genotypic variation in fruit characters in some genotypes of watermelon cultivated in morocco. *Int. Jurnal Agron. Agric. Res.* 6(4): 130-137.
- Samadi, B. 1996. *Semangka Tanpa Biji*. Kanisius. Yogyakarta.
- Silvia, H. 2012. *Tips dan Trik Membuahkan Tanaman Buah Dalam Pot*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sobir, FD. Siregar. 2010. *Budidaya Semangka Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sohibulloh, I., Hidayati., Burhan. 2013. Karakteristik manisan nangka kering dengan perendaman gula bertingkat. *Jurnal Agroiintek*, Universitas Trunojoyo Madura. 7(2): 84-89.

- Sunarjono, H. 2006. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Syukur, M., S. Sujipriati., R. Yuniati. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wahyudi, A. 2014. Peningkatan produksi buah semangka menggunakan inovasi teknologi budidaya sistem "ToPAS". Inovasi dan Pembangunan. *Jurnal Kalitbang*. 2(2): 1-18.
- Wahyudi, A., R. Dewi. 2017. Upaya perbaikan kualitas dan produksi buah menggunakan teknologi budidaya 'TOPAS' pada 12 varietas semangka hibrida. *Jurnal penelitian pertanian terapan* 17(1): 17-25.
- Wahyudi, A., Z. Mutaqin., Dulbari. 2019. Evaluasi galur semangka berbiji tipe lonjong dan non biji tipe bulat. *Jurnal Planta Simbiosis*. 1(1): 1-9.
- Wahyudi. 2012. *Bertanam Kobuca, Melon dan Semangka Hibrida dengan Teknologi EMP*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Welsh, R.W. 1991. *Fundamental of Plant Genetics and Breeding*. John Willey and Sons. New York.
- Widodo A, 2015. The effects of consume watermelon juice in changes blood pressure hypertension patients with obesity in srimulyo village region of local government clinic piyungan bantul yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*. 1(6): 79-89.
- Wijaya, T.Q., Dewi. 2017. *Tanaman Buah di Pekarangan*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Wijayanto, T., W.R. Yani, M.W. Arsana. 2012. Respon hasil dan jumlah biji buah semangka (*Citrullus lanatus*) dengan aplikasi hormon giberelin (GA3). *Jurnal Agroteknos*. 2(1): 381-418.
- Wulansari, A., M.H. Sugiharti, Q. Aulia. 2014. Analisis Sikap Konsumen Terhadap Buah Semangka Merah Berbiji di Kabupaten Sragen. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.