

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, L. N., dan I. Gunawan. 2017. Pertumbuhan Semangka (*Citrulus vulgaris Schard*) dengan Menggunakan Beberapa Jenis Pupuk Organik. Jurnal Sungkai. 5(1): 22-31.
- Arifah, S.M. 2013. Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang pada Tanaman Kentang. J. GAMMA 8 (2) : 80-85.
- Ashari, P. R. 2008. Peningkatan Kualitas *Anthurium hookeri* Melalui Pemberian Unsur Boron (B). Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Produksi Buah-Buahan di Indonesia. Badan Pusat Statistik Direktorat Jenderal Hortikultura. Diunduh dari <http://deptan.go.id> pada tanggal 29 Maret 2019.
- Bomfim, I. G. A., A. D. M. Bezerra, A. C. Nunes, B. M. Freitas, and F. A. S.Aragão. 2015. Pollination Requirements Of Seeded and Seedless Mini Watermelon Varieties Cultivated Under Protected Environment. J. Agropec Brasília. 50 (1) : 44-53.
- Campagnol, R., S. Mello, and J.C. Barbosa. 2012. Vertical Growth Of Mini Watermelon According to the Training Height and Plant Density. J. Horticultura Brasileira. 30(1): 726-732.
- Daud, R., M. I. Bahua, dan Y. Rahim. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) Melalui Pemberian Pupuk Organik Cair dan Abu Sabut Kelapa. Universitas Gorontalo. Gorontalo.
- Firmansyah, M. A., and A. Bhermana. 2017. The Effect Of Seed Dormancy Cracking Technique And Solid Inorganic Fertilizing At Productive Phase To The Quality Of Seedless Watermelon At Drylands. Journal of Soil Science and Agroclimatology. 14 (2): 42-50.
- Juarni, 2017. Pengaruh Pupuk Cair Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) Praktikum Fisiologi Tumbuhan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Banda Aceh.
- Kuwar, P., A.G. Durgude, S.R. Kadam, and A.A. Patil. 2014. Response of Watermelon to Foliar Application of Different Water Soluble Fertilizer. The Asian Journal of Horticulture. 9(2) : 431-434.
- Manzano S., E. Aguado, C. Martínez, Z. Megías, A. García, and M. Jamilena. 2016. The Ethylene Biosynthesis Gene CitACS4 Regulates

- Monoecy/Andromonoecy in Watermelon (*Citrullus lanatus*). PLOS ONE 11(5): 1-16.
- Mualif, Ahmad. 2016. Teknik Produksi Benih Semangka Hibrida (*Citrullus vulgaris* L.). Universitas Jember.Jember.
- Mujaju, Claid. 2009. Diversity of landraces and wild forms of watermelon (*Citrullus lanatus*) in southern Africa. Swedish University of Agricultural Sciences. Balsgård.
- Noh, J., J. M. Kim, S. G. Sheikh, S. G. Lee, J. H. Lim, M. H. Seong, and G. T. Jung. 2013. Effect of heat treatment around the fruit set region on growth and yield of watermelon [*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. and Nakai]. J. Physiol Mol Biol Plants. 19 (4): 509-514.
- Oseni, O. A., and Okoye, V. I. 2013. Studies of Phytochemical and Antioxidant properties of the fruit of watermelon (*Citrullus lanatus*).(Thunb.). J. Pharm. Biomed. Sci. 27 (27) : 508-514.
- Paris, H.S. 2015. Origin and Emergence of the Sweet Dessert Watermelon, *Citrullus lanatus*. J. Annals of Botany. 116: 133–148.
- Pertowo, T., dan Suryawaty. 2015. Respon Pemangkasan dan Pupuk Organik Granul (Pog) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) . Agrium. 19(3): 182-190.
- Prastowo, N.H., J.M. Roshetko, G.E.S. Maurung, E. Nugraha, J.M. Tukan, F. Harum. 2006. Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah. Bogor. World Agroforestry Centre.
- Shrefler, J., L. Brandenberger, E. Rebek, J. Damicone, and M Taylor. 2015. Watermelon Production. Division of Agricultural Sciences and Natural Resource. Oklahoma State University.
- Sukartiningrum dan J. S. Pikir. 2018. Hubungan antara Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* L.) pada pemupukan KNO₃ dengan Lama Pemberaan Tanah. Agritop. 16(2).
- Sunarlim, N., S.I. Zam, dan J. Purwanto. 2012. Pelukaan Benih dan Perendaman dengan Atonik pada Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Tanaman Semangka Non Biji (*Citrullus vulgaris* schard L.). J. Agroteknologi. 2(2) : 29-32.
- Sunyoto, D. Sudarso, T. Budiyanti. 2006. Petunjuk Teknis Budidaya Semangka. Balai Penelitian Tanaman Buah dan Tropika. Solok.

- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Depok.
- Widajati, E. 2018. Pengujian Mutu Benih. BBPPMBPTPH : Depok.
- Wijaya. M. K., W. Sumiya D. Y., dan L. Setyobudi. 2015. Kajian Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativus L.*). J. Protan. 3(4): 345-352.
- Wulandari, A. Ayu. 2012. Budidaya Tanaman Buah Semangka (*Citrullus lanatus*) Magang Mahasiswa di Pusat Pendidikan dan Pelatihan Pembangunan Masyarakat Desa Oisca (*Organization For Industrial Spritual And Cultural Advancement*). Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret Surakarta.