

DAFTAR PUSTAKA

- Arshad, M dan W.T. Frankenberger. 1993. Microbial production of plant growth regulators. In F.B. Meeting, Jr. (Ed.). *Soil Microbial Ecology. Applications in Agricultural and Environmental Management*. Marcel Dekker, Inc. New York. p. 307-347.
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. 2014. *Prospek berkebun jeruk JC (Japanche citroen)*. Online at <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/prospek-berkebun-jeruk-jc-japanche-citroen/> [diunduh pada tanggal 31 Juli 2018].
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. 2017. *Membangun kebun jeruk*. Online at <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/membangun-kebun-jeruk/> [diunduh pada tanggal 3 Agustus 2018].
- Castrena W dan Palupi, dkk. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Penyiraman Terhadap Awal Pertumbuhan Bibit Tanaman Jeruk (*Citrus sp*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 6 No. 10.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2015. *Statistik produksi hortikultura tahun 2014*. Jakarta, Indonesia. Kementerian Pertanian. 286 hal.
- Hermawan, Y. 2011. Pengaruh Beberapa Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Cabai Kriting (*Capsicum annum L*). Varietas CA-237. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Cianjur. Cianjur.
- Kotabe, H. 1997. Batuan Fosfat dan Sumberdaya Fosfat. Pusat Penelitian Sumberdaya Fosfat Jepang, Kanagawa. (Dalam Bahasa Jepang).
- Mulat T. 2003. *Membuat dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organik Bermutu*. Jakarta (ID): Agromedia Pustaka. 77 hlm.
- Pratiwi, N. I. 2011. Pengaruh Pupuk Kascing dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Pujiswanto Hidayat dan Darwin Pangaribuan. 2008. Pengaruh Dosis Kompos Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Buah Tomat. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II Universitas Lampung.

- Rambe SSM dan L Ivanti. 2013. Pengaruh pemupukan dan pemangkasan terhadap kualitas buah jeruk Gerga Lebong. *Online at* <http://bengkulu.litbang.pertanian.go.id/ind/images/dokumen/2014/prosiding13/bddy-pertanian/jeruk.pdf> [diunduh pada tanggal 10 Agustus 2018].
- Rukmana, R. 1997. Usaha Tani Jagung Kanisius. Yogyakarta. Hal : 19-21.
- Schreiner, O., A. R. Merz, and B. E. Brown. 1938. Fertilizer materials. *In* Soils and Men. United States Government Printing Office, Washington, D. C. p. 487-521.
- Simanjuntak, D. 2004. Manfaat Pupuk Organik Kascing Dan Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Pada Tanah Dan Tanaman. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 2 (2) : 5-9.
- Sri. 2002. Pengaruh Cekaman Air Terhadap Fisiologi Tumbuhan. IPB. Press. Bandung.
- Suryo. 1994. *Genetika Strata I*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Sutedjo, M.M. 2008. Pupuk Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutopo S. 2014. Dua belas macam unsur esensial yang dibutuhkan oleh tanaman jeruk. *Online at* <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/12-macam-unsur-esensial-yang-dibutuhkan-oleh-tanaman-jeruk/> [diunduh pada tanggal 7 Agustus 2018].
- Sutopo S. 2014. Panduan budidaya tanaman jeruk. *Online at* <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/panduan-budidaya-tanaman-jeruk/> [diunduh pada tanggal 7 Agustus 2018].
- Taiz, L and E. Zeiger. 2010. Plant Physiologi. 5 th Edition. Sinauer Associates Sunderland.
- Taufik, M. A.F. Aziez, dan Tyas, S.2010. pengaruh dosis dan cara penempatan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil jagung hibrida (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrinesa* 10 (2) : 105-120
- Thakuria. 2003. Characterization and screening of bacteria from rizhosphere of rice grown in acidic soils of Assam. *Journal of Current. Sci.* 86(2): 978-985.
- Wijaya IN, W Adiartayasa, IGP Wirawan, M Sritamin, M Puspawati, dan IM Sudarma. 2017. Hama dan penyakit pada tanaman jeruk serta pengendaliannya. *Buletin Udayana Mengabdi*, 16(1): 51-57.