

DAFTAR PUSTAKA

- Andrade-Rodriguez M., A. Villegas-Monter, A. Gutierrez- Espinosa, G. Carrillo-Castañeda and A. García-Velázquez. 2005. Polyembryony and RAPD Markers for Identification of Zygotic and Nucellar Seedling in Citrus. Agrociencia. 39(4):371-383.
- Andrade-Rodríguez M., A. Villegas-Monter, G. Carrillo-Castañeda and A. García-Velázquez. 2004. Polyembryony and Identification of Volkamerian Lemon Zygotic and Nucellar Seedlings Using RAPD. Pesq. agropec. bras. Brasília. 39(6):551-559.
- Andrini A., T. K. Suhari dan M. Surahman. 2013. Studi Poliembrioni dan Penentuan Tingkat Kemasakan Fisiologis Benih Japansche Citroen Berdasarkan Warna Kulit. J. Hort. 23(3):195-202.
- Anita-Sari, I. dan A. W. Susilo. 2013. Pengembangan Kriteria Seleksi Karakter Berat Biji pada Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*) melalui Pendekatan Analisis Sidik Lintas. Pelita Perkebunan. 29(3):174-181.
- Anwarudin Syah, M. J. 2014. Stebung, Teknik Perbanyakan Jeruk Secara Cepat. Balai Penelitian Tanaman Buah. Solok. p 1-2.
- Anwarudin Syah, M. J., Jumjunidang, D. Fatria dan Riska. 2005. Pengaruh Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskula terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Varietas Japansche Citroen. J. Hort. 15(3):171-176.
- Bowman, K. D., F. G. Gmitter and X. Hu. 1995. Relationships of Seed Size and Shape with Polyembryony and the Zygotic or Nucellar Origin of Citrus spp. Seedlings. Hort Science. 30(6):1279-1282.
- Chilembwe, E. H. C., W. S. Castle and D. J. Cantliffe. 1992. Grading, Hydrating, and Osmotically Priming Seed of Four Citrus Rootstock to Increase Germination Rate and Seedling Uniformity. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 117(3):368-372.
- Direktorat Jenderal Perbenihan. 2002. Vademekum Perbenihan Hortikultura. Direktorat Jenderal Bina Produksi Hortikultura. Jakarta.
- Frost, H. B. and R. K. Soost. 1968. Seed Reproduction : Development of Gamets and Embryos. Dalam : Reuther W., L. D. Batchelor and H. J. Webber, editor. *The Citrus Industry Vol II*. Revised Edition. University of California. California (US). 308-311.
- Gaol M. L. dan J.E.D. Fox. 2009. Pengaruh Variasi Ukuran Biji terhadap Perkecambahan *Acacia fauntleroyi* (Maiden) and Blakely. Berk. Penel Hayati. 14(2):153-160.
- Hardiyanto, A. Supriyanto, A. Sugiyatno, Setiono dan H. Mulyanto. 2010. Panduan Teknis Teknologi Produksi Benih Jeruk Bebas Penyakit Seri 02. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. Batu.
- Hartmann H.T., D.E. Kester, F.T. Davies and R.L. Geneve. 1997. Plant Propagation : Principles and Practices. Prentice Hall. New Jersey (US).



- Hodgson, Robert Williard. 1967. Horticultural Varieties of Citrus. Dalam Reuther W., L. D. Batchelor and H. J. Webber, editor. *The Citrus Industry Vol I.* Revised Edition. University of California. California (US). 532-533.
- Jaskani, M.J., I. A. Khan and M. M. Khan. 2005. Fruit Set, Seed Development and Embryo Germination in Interploid Crosses of Citrus'. *Scientia Horticulturae.* 107(1):51-57.
- Kishore K, N. Monika, D. Rinchen, B. Lepcha and B. Pandey. 2012. Polyembryony and Seedling Emergence Traits in Apomictic Citrus. *Scientia Horticulturae.* 138:101-107.
- Kobayashi S., T. Ohgawara, E. Ohgawara, I. Oiyama and S. Ishii. 1988. A Somatic Hybrid Plant Obtained by Protoplast Fusion Between Navel Orange (*Citrus sinensis*) and Satsuma Mandarin (*C.unshiu*). *Plant Cell Tissue and Organ Culture.* 14:63-69.
- Koltunow, A. M., H. Tetsushi and P. Simon. 1996. Polyembryony in Citrus. Accumulation of Seed Storage Proteins in Seeds and in Embryos Cultured in Vitro. *Plant Physiol* 110(2):599-609.
- Martosupomo, M., H. Semangun dan B.Y. Sunbanu. 2007. Budidaya Jeruk Keprok Soe di Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Agric.* 19(2):76-90.
- Menteri Pertanian. 2011. Deskripsi Jeruk Batang Bawah Varietas Japansche Citroen. Jakarta.
- Nerson, H. 2005. Effects of Fruit Shape and Plant Density on Seed Yield and Quality of Squash. *Scientia Horticulturae.* 105(3): 293–304.
- Pratama, H. W., M. Baskara dan B. Guritno. 2014. Pengaruh Ukuran Biji dan Kedalaman Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman.* 2(7):576-582.
- Setiono dan A. Supriyanto. 2005. Poliembrional dan Seleksi Semaian Vegetatif pada Pembibitan Jeruk Vol 3. Loka Penelitian Tanaman Jeruk dan Hortikultura Subtropik. Batu.
-
- . 2005. Ekstraksi dan Penanganan Benih Batang Bawah Jeruk Vol 4. Loka Penelitian Tanaman Jeruk dan Hortikultura Subtropik. Batu.
- Spiegel-Roy P. and E. E. Goldschmidt. 1996. Biology of Citrus. Cambridge Univ Pr. Cambridge (GB). p 230.
- Sugiyatno, A., L. Setyobudi, M. D. Maghfoer, dan A. Supriyanto. 2013. Respons Pertumbuhan Tanaman Jeruk Keprok Batu 55 Pada Beberapa *Interstock* Melalui Metode *Top Working*. *J. Hort.* 23(4):329-338.
- Werker E. 1997. Seed Anatomy. Gebruder. Berlin (DE).