

DAFTAR PUSTAKA

- Anindiyawati, Y. 2011. Pengaruh Perlakuan Masa Penyimpanan dan Bahan Pembungkus Entres Terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Jeruk (*Citrus sp.*) Secara Okulasi. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Ashari, S. 2004. Biologi Reproduksi Tanaman. Jakarta: Rineka Cipta
- Badan Pusat Statistik Online. (2022). Statistik Produksi Jeruk Indonesia
- Dewi, I.S., G.S. Jawak, B.S. Purwoko, M. Sabda. 2014. Respon pertumbuhan kultur *in vitro* jeruk besar (*Citrus maxima* (Burm.) Merr.) cv. Nambangan terhadap osmotikum dan ratardan. *J. Hort Indonesia*. 5(1): 21-28.
- Gollagi, S., Jasmitha, B., & Sreekanth, H. (2019). A review on: Paclobutrazol a boon for fruit crop production. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 8(3), 2686–2691
- Gilman, EF & Black, RJ 2011, 'Prunning landscape trees and shrubs', *J. IFAS*, vol. 14, no. 7.
- Haryati. 2003. Peranan Ethepon terhadap Pertumbuhan Generatif Tanaman Nenas (*Ananas comosus L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Irawati. 1990. Pengaruh Pemberian Ethepon terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Laporan penelitian Proyek SPP/DPP Universitas Andalas Padang. 24 hal.
- I Wayan Rumada., I Nyoman., & Rindang Dwiyani. 2021. Pembuaian jeruk siam diluar musim dengan perlakuan zat pemecah dormansi
- Lathifah, N. D. 2008. Pengaruh Pre Cooling Metode Contact dan Suhu Penyimpanan Terhadap Kualitas Pasca Panen Buah Jeruk Keprok (*Citrus nobilis L.*) Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang
- Lizawati. 2008. Induksi pembungaan dan pembuaian tanaman buah dengan penggunaan retardan. *Jurnal Agronomi*, 12(2), 18–22
- Marschner,P. 2012. Mineral Nutrition of Higher Plants. London.

- Muhamad Noor Azizu., Peliyarni. 2022. Kombinasi teknologi perlengkungan cabang dengan ketinggian strangulasi untuk mempercepat pembungaan jeruk keprok dikota Baubau.
- Notodimedjo, S 1997, 'Rekayasa tanaman mangga agar segera berbunga', J. Habitat., vol. 8, no. 98, hlm. 38-41
- Novita Hera., Yudi Krisnawan., Ervina Aryanti. 2022. Giving Some Concentrations of Ethephon on The Growth and Yield of Watermelon (*Citrullus Lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai.)
- Rosmarkam, A. dan Yuwono, N.W. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. kanisius. Yogyakarta.
- Sakhidin, S.R. Suparto. 2011. Kandungan giberelin, kinetin, dan asam absisat pada tanaman durian yang diberi paclobutrazol dan etepon. J. Hort Indoneia. 2(1): 21-26.
- Sarwono, B. 1991. Jeruk dan Kerabatnya. P.T. Penebar Swadaya. Jakarta
- Schmidt, T., D.C. Elfving, J.R. Mc Ferson, M.D. Whiting. 2009. Crop load overwhelms effects of gibberellic acid and ethephon on floral initiation in apple. Hort. Science 44:1900-1906
- Sitorus, S.R.P., S.I.D. Patria dan D.R. Panuju. 2012. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Ruang Terbuka Hijaudi Jakarta Timur. Jurnal lanskap Indonesia, 4(2):29-37
- Srideni, Deby. 2019. Panduan Lengkap Budidaya Jeruk yang Paling Menguntungkan. Garuda Pustaka. Jakarta.
- Sunarjono, H. 2013. Bertanam 30 jenis sayur. Penebar Swadaya. Jakarta, 204.
- Wattimena, G.A. 1987. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Pusat Antar Universitas IPB Bogor bekerja sama dengan lembaga sumber daya informasi IPB. Bogor. 145 hal.
- Widiastoe, D. 2007. Pengaruh KNO₃ dan NH₄, SO₄ terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Vanda Jurnal Hortikultura.