

DAFTAR PUSTAKA

- Amalah, N., Suwandari, A., Kuntadi, E., B. 2017. Analisa Efisiensi Biaya Dan Prospek Pengembangan Usaha Pembibitan Jeruk Siam Di Desa Bangorejo Kecamatan Bangorejo Kabupaten Banyuwangi. Vol. 01 No.02, 2017: 45-53.
- Amanullah M.M., Sekar, S., and Vincent. 2010. Plant growth substances in crop production: "A review". Asian J. Plant Sci. 9: 215-22.
- Azizu M.N., R. Poerwanto, M.R. Suhartanto, K. Suketi. 2016. Pelengkungan cabang dan pemupukan jeruk keprok Borneo Prima pada periode transisi di lahan rawa Kabupaten Paser Kalimantan Timur. J. Hort. 26(1): 81-88.
- Badan Pusat Statistik 2011, Data ekspor import, diunduh 11 Desember 2013, <<http://www.bps.go.id>>
- Danu, Agus, A.P. 2013. Pengaruh Pemangkasan Dan Pelengkungan Terhadap Produksi Tunas Pada Pohon Pangkas Kayu Bawang (*Azadirachta excelsa*).1(2):93-101.
- Darda, E. NiWayan, S D. Ani, K. Induksi Pembungaan Jeruk Siem Kintamani (*Citrus reticulata Blanco*) dengan Paclobutrazol dan Zat Pemecah Dormansi KNO₃.1-9.
- Darmawan M., R. Poerwanto, S. Susanto. 2014. Aplikasi prohexadion-ca, paclobutrazol, dan strangulasi untuk induksi pembungaan di luar musim pada tanaman jeruk keprok (*Citrus reticulata*). J. Hort. 24(2): 133-140.
- Darmayanti N.W.S, A. Kurniawati, D. Efendi. 2015. Induksi pembungaan jeruk siem Kintamani (*Citrus reticulata* B.) dengan paclobutrazol dan zat pemecah dormansi KNO₃. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 29 hal.
- Efendi, D 1994, 'Studi stimulasi pembungaan mangga (*Mangifera indica* L. cv. Arumanis) dengan Kalium Nitrat dan Paclobutrazol', Tesis, Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hairil, A. Yilianti, R. Induksi Tunas Jeruk Siam Dengan Penanaman Benzil Amino Purine (BAP) Secara In Vitro. 9(2):50-55.
- Hasanah, N. N., Widyastuti, R. A. D., Karyanto, A., Ginting, Y., C., Nur, M. 2022. Pengaturan Pembungaan pada Tanaman Jambu Biji... Jurnal Agrotropika Vol. 21 No.2, 2022: 141-148.
- I Wayan Rumada., I Nyoman., & Rindang Dwiyani. 2021. Pembuahan jeruk siam diluar musim dengan perlakuan zat pemecah dormansi.11 (1) :10-20.
- Intarti. 2021. Optimasi Variasi Zat Pengatur tumbuh NAA (NAPHTHALNENE ACETICACID) Dab BAP (BENZYLAMINOPURINE) Pada

- Pembentukan Plantlet Tanaman Jeruk Siam (CITRUS NOBILIS VAR. MICROCARPA) Secara Invitro. 1(1):7-28.
- Maulana M.A., R. Perwanto, D. Efendi. 2018. Induksi pembungaan jeruk kepok Garut dengan pemangkasan akar, penyungkupan tajuk dan strangulasi. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. 23 hal.
- Muhammad, D. 2014. Induksi pembungaan Di Luar Musim Tanaman Jeruk Kepok (*Citrus reticulata*) 1-35.
- Mutmainah, S. 2016. Induksi tunas adventif bawang putih tunggal (*Allium Sativum*) dengan penambahan BAP dan NAA secara in vitro. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang.
- Novita, N.H. 2022. Respon Pembungaan Pada Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) 'Kristal' terhadap Paklobutrazol dan BAP. 1-35.
- Panigrahi P., A.K. Srivastava. 2014. Effective management of irrigation water in citrus orchards under a water scarce hot subhumid region. *Scientia Horticulturae* 210: 6–13.
- Peliyarni. Muhamad, N.A. 2022. Kombinasi Teknologi Pelengkungan Cabang Dengan Ketinggian Strangulasi Untuk Mempercepat Pembungaan Jeruk Kepok Siompu Di Kota Baubau. 6 (2): 272-277
- Putri, I.E., Suradinata, Y.R., Kusmiyanti. 2017. Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi benzyl amino purine (BAP) terhadap pertumbuhan tiga kultivar tanaman kamboja jepang (*Adenium arabicum*). *Jurnal Kultivasi*. 16(1): 305-312.
- Rahayu, R.S., Poerwanto, R., Widodo, W.D. 2020. Durasi Cekaman Kekeringan yang Tepat Untuk Induksi Pembungaan Bunga Jeruk Siam Madura. *J. Hort. Indonesia* 11(2): 82-90.
- Sariningtias, N. W., Poerwanto, R., & Gunawan, E. (2014). Penggunaan Benzil Amino Purin (BAP) pada okulasi jeruk kepok (*Citrus reticulata*). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 5(3), 158-167.
- Suratno, Kasutjaningati, Refa, F. 2018. Penerapan Teknologi Bujangseta (Buah Berjengang Sepanjang Tahun) dalam Mendukung Keberhasilan Pengembangan Sentral Agribisnis Jeruk di Banyuwangi. 156-161.
- Susanto S., M. Melati, H. Sugeru. 2016. Perbaikan pembungaan pamelon melalui aplikasi strangulasi dan zat pemecah dormansi. *J. Hort. Indonesia* 7(3): 139-145.