

DAFTAR PUSTAKA

- Adlini, M.N., & H.K. Umaroh. 2020. Karakterisasi Tanaman Jeruk (*Citrus* sp.) di Kecamatan Nibung Hangus Kabupaten Batu Bara Sumatera Utara. *Jurnal Klorofil*, 4(1).
- Agustin, M. 2022. Pengaruh Asam Giberelat (GA3) dan Kalium Nitrat (KNO₃) serta Interaksinya Terhadap Senescence Bunga Potong Gerbera Putih (*Gerbera jamesonii*). *Jurnal Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*, 5 (2), 42-46.
- Ashari, H., Z. Hanif, & A. Supriyanto. 2014. Kajian Dampak Iklim Ekstrim Curah Hujan Tinggi (*La-Nina*) pada Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var. *Microcarpa*) di Kabupaten Banyuwangi, Jember dan Lumajang. *Planta Tropica Journal of Agro Science*, 2 (1).
- Azizu, M., & Peliyarni. 2022. Kombinasi Teknologi Pelengkungan Cabang dengan Ketinggian Strangulasi untuk Mempercepat Pembungaan Jeruk Keprok Siompu di Kota Baubau. *Jurnal Media Agribisnis*, 6 (2), 272-277.
- Darmawan, M., Poerwanto, R., & Susanto, S. 2014. Aplikasi Prohexadion-Ca, Paclobutrazol, dan Strangulasi untuk Induksi Pembungaan di Luar Musim pada Tanaman Jeruk Keprok (*Citrus reticulata*). *Jurnal Hortikultura*, 24 (2).
- Darmayanti N.W.S, Kurniawati, A., & Efendi. D. 2015. Induksi Pembungaan Jeruk Siem Kintamani (*Citrus reticulata* B.) dengan Paclobutrazol dan Zat Pemecah Dormansi KNO₃. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dikayani., S. Septiani, S. Birnadi. 2019. Respon Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Hibrida *Hot Beauty* Terhadap Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Ethephon Dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 1 (2).
- Dk, M. A. W., & Ariffin. 2018. Hubungan Unsur Iklim pada Produktivitas Jeruk Batu 55 (*Citrus* sp.) di Kota Batu. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6).
- Dwiati, M., & S. Anggorowati. 2007. Aplikasi Paklobutrazol dan KNO₃ untuk Meningkatkan Kualitas dan Kuantitas Bunga Potong Anggrek *Dendrobium* 'Sarifah Fatimah'. *Biosfera* 24 (1).
- Fikrinda, W., & I.M.I Agastya, 2019. Perbaikan Keragaan Bibit Jeruk Pamelon Tanpa Biji dengan Strangulasi dan Aplikasi Beberapa Dosis dari Dua ZPD BAP dan 2,4-D. *Jurnal Kultivasi*, 18 (1).
- Fitriyana, R.A., 2017, Perbandingan Kadar Vitamin C pada Jeruk Nipis (*Citrus x Aurantiifolia*) dan Jeruk Lemon (*Citrus x Limon*) yang Dijual di Pasar Linggapura Kabupaten Brebes, *Publicitas*, Vol. 2 No.2

- Hanafi, P. 2020. Karakterisasi Morfologi Organ Generatif Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* L.) di Dua Sentra Lokasi yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Halimursyadah. 2020. Penggunaan Kalium Nitrat Dalam Pematihan Dormansi Fisiologis Setelah Pematangan pada Beberapa Galur Padi Mutan Organik Spesifik Lokal Aceh. *Jurnal Kultivasi*, 19 (1).
- Hendrawan, I. 2013. Teknologi Off-Season Tanaman Lengkeng pada Rumah Tanaman sebagai Upaya Memenuhi Kebutuhan Pasar. *Jurnal Widya Eksakta*, 1 (1).
- Hera, N., Krisnawan, Y., & Aryanti, E. 2023. Giving Some Concentrations of Ethephon on The Growth and Yield of Watermelon (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai.). *Jurnal Biologi Tropis*, 23 (1).
- Hera, N., Syarif, Z., & Chaniago, I. 2018. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Ethephon Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Lokal dan Antara. *Jurnal Agroteknologi*, 8 (2), 37-42.
- Intarti. 2021. Optimasi Variasi Zat Pengatur Tumbuh NAA (*Naphthalene Aceticacid*) dan BAP (*Benzylaminopurine*) pada Pembentukan Plantet Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* Var. *Microcarpa*) secara *Invitro*. *Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, 1 (1).
- Ismaturrahmi, & Hereri, H. 2018. Teknik Pematihan Dormansi Secara Fisik dan Kimia terhadap Viabilitas Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3 (4).
- Istiqomah, N., Mulyani, N., Mafruhah, I., & Ismoyowati, D. 2018. Analisis Pengembangan Klaster Hortikultura di Kabupaten Ngawi. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 16 (1).
- Izzalqurny, T., Ilmia, A., & Mufidah, A. 2022. Pemanfaatan dan Pengolahan Potensi Buah Jeruk untuk Pengembangan Produk UMKM Desa Gunting Kecamatan Sukorejo. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4 (1).
- Julianto, 2015, Mutu Jeruk Keprok untuk Daya Saing di Pasaran, Tabloid sinartani.com, <https://tabloidsinartani.com/detail/indeks/mim-bar-penyuluhan/2317-mutu-jeruk-keprokuntuk-daya-saing-di-pasaran>
- Kalsum, U., & Susanto, S. 2018. Pengaruh Strangulasi Terhadap Pembungaan Tanaman Muda Jeruk Pamelon (*Citrus maxima* (Burm.) Merr.). *Jurnal Pertanian Presisi*, 2 (1).

- Lathifah, Q.A., D.D.R. Turista, A. H. Hermawati, & R. M. Jannah. 2022. Penetapan Vitamin C dalam Jeruk Keprok Segar dan Jus secara Iodometri. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 4 (2).
- Maulana, M.A., R. Poerwanto, D. Efendi. 2019. Induksi Pembungaan Jeruk Keprok Garut Melalui Pemangkasan Akar, Penyungkupan Tajuk, dan Strangulasi. *Buletin Agrohorti*, 7(2).
- Muthmainnah, H., & R. Poerwanto. 2014. Perubahan Warna Kulit Buah Tiga Varietas Jeruk Keprok dengan Perlakuan *Degreening* dan Suhu Penyimpanan. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 5 (1), 10-20.
- Moore, T. C. 1979. *Biochemistry and Physiology of Plant Hormones*. Springer Verlag. New York.
- Ningsih, R. 2010. Studi Penyakit pada Daun Tanaman Jeruk Keprok Madu Terigas (*Citrus reticulata* var Unshiu). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Nuriah, E., MarvelDani, & Shintarika, F. 2018. Pengaruh Aplikasi Paclobutrazol dan KNO₃ Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Anggrek Tebu (*Grammatophyllum speciosum blume*). *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian VII Polinela*.
- Nurmegawati, Hamdan, & Y. Sastro. 2020. Strategi Ketahanan Pangan Masa *New Normal Covid-19*. *Seminar Nasional*, 4 (1).
- Pitaloka, D. 2017. Hortikultura: Potensi, Pengembangan dan Tantangan. *Jurnal Teknologi Terapan*, 1 (1).
- Poerwanto, R., dan S. Susanto. 1996. Pengaturan Pembungaan Dan Pembuahan Jeruk Dengan Paklobutrazol dan Zat Pemecah Dormansi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 6 (2): 41 – 44.
- Prabowo, A., & I. B. P. Gunadnya. 2020. Pengaruh Konsentrasi *Ethephon* dan Suhu Penyimpanan pada Proses *Degreening* Buah Jeruk Siam (*Citrus nobilis* Lour var. *microcarpa*). *Jurnal BETA*, 8 (1).
- Prawitasari, T., A. Munandar, & Mursal. 2007. Pemacuan Pembungaan Tanaman Lengkek (*Euphoria longana* Lam.) untuk Produksi Buah di Luar Musim. *Jurnal Biosfera*, 24 (2).
- Puspitorini, P., & T. Kurniastuti. 2018. Pengaruh Beberapa Dosis Etilen pada Pembungaan Tanaman Nanas (*Ananas comosus* L.) Varietas Queen. *Jurnal Viabel Pertanian*, 12 (2).
- Rai, I.N., R. Poerwanto, L. K. Darusman, & B. S. Purwanto. 2004. Pengaturan Pembungaan Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.) di Luar Musim

dengan Strangulasi, serta Aplikasi Paklobutrazol dan Etepon. *Buletin Agron*, 32 (2).

- Rahayu, R.S., & Poerwanto R. 2014. Optimasi Pertumbuhan Vegetatif dan Keragaan Tanaman Jeruk Keprok Borneo Prima (*Citrus reticulata* cv. Borneo Prima) Melalui Pemangkasan dan Pemupukan. *Jurnal Hortikultura*, 5 (2). 95 - 103.
- Riastana, I., Astiari, N., & Sulitstiawati, N. 2019. Kualitas Buah Jeruk Siam (*Citrus nobillis* var *microcarva* L) Selama Penyimpanan pada Berbagai Tingkat Kematangan Buah. *Gema Agro*, 24 (1), 22 - 28.
- Rumada, I. W., Rai, I. N., & Dwiyani, R. 2021. Pembuaian Jeruk Siam (*Citrus microcarpa* L.) di Luar Musim dengan Perlakuan Induksi Pembungaan dan Zat Pemecah Dormansi. *Jurnal Agrotrop*, 11 (1), 10-20.
- Sakhidin., S. Slamet Rohadi, Purwanto. 2011. Induksi Pembungaan Jeruk di Luar Musim dengan Manipulasi Stres Air dan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. *Prosiding Seminar Nasional*.
- Sapitri, D., Rugayah, A. Karyanto, & Ardian. 2023. Pengaruh Pemberian Paklobutrazol pada Pertumbuhan dan Pembungaan *Spathiphyllum wallisii* Periode Kedua. *Jurnal Agrotek Tropika*, 11(4).
- Saripurna, D. 2018. Sistem Pakar untuk Menentukan Jenis-Jenis Tanaman Tahunan dan Tanaman Musiman dengan Metode Dempster Shafer. *Buletin Utama Teknik*, 13 (3).
- Septirosya, T., & R. Poerwanto. 2023. Pendugaan Pertumbuhan Jeruk Keprok Borneo Prima (*Citrus reticulata* Cv. Borneo Prima) Belum Menghasilkan pada Pemupukan Nitrogen dan Pemangkasan yang Berbeda. *Media Pertanian*, 8 (1), 14-24.
- Susanto, S., M. Melati, & H. Sugeru. 2016. Perbaikan Pembungaan Pamelon melalui Aplikasi Strangulasi dan Zat Pemecah Dormansi
- Suryanti, A., Baihaqi, I., & Hakim., M. S. 2023. Rancangan Penjualan dan Distribusi Jeruk Chokun (Studi Kasus: PT Bina Jaya Abadi). *Jurnal Teknik ITS*, 12 (1).
- Syafitri, N. 2020. Pengaruh Penggunaan Paclobutrazol, KNO₃ dan Etefon pada Pemacu Pembungaan Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Agrotropika*, 19 (2), 87-95.
- Thamrin, M. 2009. Kajian Waktu Strangulasi terhadap Pembungaan Jeruk Pamelon 'Cikoneng' (*Citrus grandis* (L.) Osbeck). *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 12 (2).

- Thamrin, M., Susanto, S., & Santosa, E. 2009. Efektivitas Strangulasi terhadap Pembungaan Tanaman Jeruk Pameló 'Cikoneng' (*Citrus grandis* (L.) Osbeck) pada Tingkat Beban Buah Sebelumnya yang Berbeda. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 37 (1), 40-45.
- Trisnawan, A.S., A. Sugiyatno, S. Fajriani, & L. Setyobudi. 2017. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh pada Pematangan Dormansi Mata Tunas Tanaman Jeruk (*Citrus* sp.) Hasil Okulasi. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(5).
- Tunmuni, D., N. P. A. Astiti, & S. K. Sudirga. 2021. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Jeruk Keprok (*Citrus reticulata* Blanco) So'e sebagai The Tradisional. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 8 (2), 274-283.
- Tuwo, M., & E. Tambaru. 2022. Respon Pertumbuhan Biji Jeruk Keprok *Citrus reticulata* Blanco pada Beberapa Teknik Sterilisasi. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 13 (2), 32-39.
- Usman. 1997. Induksi Pembungaan Mangga Varietas Gadung 21 dengan Aplikasi Paclobutrazol dan Zat Pemecah Dormansi Ethephon (tesis). Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

