

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, S. O., Adelina, E., & Hasriyanty, H. 2017. Identifikasi Morfologi Dan Anatomi Jeruk Lokal (*Citrus SP*) Di Desa Doda Dan Desa Lempe Kecamatan Lore Tengah Kabupaten Poso. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)*, 5(1): 58-65.
- Agurahe, L., Rampe, H. L., & Mantiri, F. R. 2019. Pematangan dormansi benih pala (*Myristica Fragrans Houtt.*) menggunakan hormon giberalin. *Pharmacon*, 8(1): 30-40.
- Aliyah, M., Susanto, S., Sukma, D., & Ardie, S. W. 2015. Performance improvement of young pummelo citrus (*Citrus maxima (Burm.) Merr.*) by strangulation application and pinching. *Asian Journal of Agricultural Research*, 9(2): 77-83.
- Ardian, Aritonang, P. D., & Setiawan, K. 2019. Pengaruh Aplikasi Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol dan KOH Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Kayu (*Manihot Esculenta Crantz*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(3): 199-207.
- Astiari, N. K. A., Kartini, L., Sulistiawati, N. P. A., & Rai, I. N. 2018. Efforts to produce Siamese citrus fruit out of season and fruit quality improvement through application of potassium nitrate and agrodyke fertilizer. *International journal of life sciences*, 2(3): 48-58.
- Azizu, M. N., & Peliyarni, P. 2021. Induksi Pembungaan Jeruk Keprok Siompu Dengan Ketinggian Strangulasi Yang Berbeda Di Kabupaten Buton Sulawesi Tenggara. *Media Agribisnis*, 5(2): 67-74.
- Azizu, M.N. 2015. Pelengkungan Cabang dan Pemupukan Jeruk Keprokk Borneo Prima pada Periode Transisi Lahan Rawa Kabupaten Paser Kalimantan Timur. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Buah Buahan. [Http://Www.Bps.Go.Id/](http://www.bps.go.id/). Diakses 13 September 2023.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Statistik Konsumsi Pangan Tahun. [Http://Www.Bps.Go.Id/](http://www.bps.go.id/). Diakses 29 September 2023.
- Bagaskara, J. 2021. *Teknik Budi Daya Buah Jeruk*. Yogyakarta. Diva Press.
- 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): 133-140.
- Darwati, I. 2017. Penekanan Fluktuasi Produksi Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) dengan Mekanisme Fisiologi. *Balai Penelitian Rempah dan Obat*. 16(02) : 93-101
- Dikayani, D., Septiani, S., & Birnadi, S. 2019. Respon tanaman cabai merah (*Capsicum annum L.*) hibrida hot beauty terhadap zat pengatur tumbuh (ZPT) ethephon dan pupuk kandang ayam. *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(2): 55-60.
- Dwilestari, D., & Desstya, A. 2022. Analisis Miskonsepsi pada Materi Fotosintesis dengan Menggunakan Peta Konsep pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 6(3): 3343-3350.
- Endarto, O & Martini E. 2016. Pedoman Budidaya Jeruk Sehat. World Agroforestry Centre (*Icraf*) *Southeast Asia Regional Program*, Bogor Hal 1-100.
- Eviati, Sulaeman, Herawaty, L., Anggria, L., Usman, Tantika. E. H., Prihatin, R., & Wuningrum. P. 2023. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Bogor.
- Fikrinda, W., & Agastya, I. M. I. 2018. Perbaikan Keragaan Bibit Jeruk Pamelon Tanpa Biji Dengan Strangulasi Dan Aplikasi Bap. In *Prosiding Sentikuin (Seminar Nasional Teknologi Industri, Lingkungan Dan Infrastruktur)*. (1). pp. A7-1.
- Fikrinda, W., & Susanto, S. 2018. Perbaikan Keragaan Bibit Jeruk Pamelon 'Nambangan' dengan Strangulasi. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 8(1): 13-21.
- Fitri, M. Z., & Salam, A. 2017. Deteksi kandungan air relatif pada daun sebagai acuan induksi pembungaan jeruk siam Jember. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. Journal of Agricultural Science*, 15(2).
- Fitriyana, R. A. 2019. Perbandingan Kadar Vitamin C Pada Jeruk Nipis (*Citrus X Aurantiifolia*) Dan Jeruk Lemon (*Citrus X Limon*) Yang Dijual Di Pasar Linggapura Kabupaten Brebes. *Jurnal Publicitas Ak*, 1(1).
- Foda, Y. L., Wibowo, L., Lestari, P., & Hasibuan, R. 2021. Inventarisasi dan intensitas serangan hama tanaman jeruk (*Citrus sinensis L.*) di Kecamatan Sekampung Udik Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(3): 367-376.

- Haba, R. K., & Pelangi, K. C. 2020. Pengelompokan Buah Jeruk menggunakan Naïve Bayes dan Gray Level Co-occurrence Matrix. *Ilkom Jurnal Ilmiah*, 12(1): 17-24.
- 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): 116-123.
- Hidayat, R. 2020. Kajian pertumbuhan dan hasil beberapa sumber bibit porang (*Amorphophallus onchophyllus* Prain.) oleh perlakuan CPPU. In *Prosiding Seminar Nasional Magister Agroteknologi Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Jawa Timur. NST Proceedings* (pp. 132-138).
- Izzulhaq, A. J., & Usmadi, U. 2024. Pengaruh Lama Penyinaran Cahaya Led Terhadap Induksi Pembungaan dan Hasil Buah Naga (*Hylocereus Polyrhizus*). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 7(2).
- Kalsum, U., & Susanto, S. 2018. Pengaruh strangulasi terhadap pembungaan tanaman muda jeruk pamelo (*Citrus maxima* (Burm.) Merr.). *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 2(1): 11-20.
- Lizawati. 2008. Induksi pembungaan dan pemuahan tanaman buah dengan penggunaan retardan. *Jurnal Agronomi*, 12(2): 18–22.
- Mastur, M., Syafaruddin, S., & Syakir, M. 2015. Peran dan pengelolaan hara nitrogen pada tanaman tebu untuk peningkatan produktivitas tebu. *Perspektif: Review Penelitian Tanaman Industri*, 14(2): 73-86.
- Maulana, M. A., Poerwanto, R., & Efendi, D. 2019. Induksi Pembungaan Jeruk Keprok Garut Melalui Pemangkasan Akar, Penyungkupan Tajuk, dan Strangulasi. *Buletin Agrohorti*, 7(2): 200-206.
- Melasari, N., Suharsi, T. K., & Qadir, A. 2018. Penentuan metode pematangan dormansi benih kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.) aksesori cilacap. *Buletin Agrohorti*, 6(1): 59-67.
- Moore, T.C. 1979. *Biochemistry and Physiology of Plant Hormones*. New York. Springer-Verlag Inc
- Nahak, S. A., Astiari, N. K. A., & Kartini, L. 2018. Aplikasi dosis mikorhiza dan zat pengatur tumbuh indole butiric acid terhadap hasil tanaman jeruk siam (*Citrus nobilis* var *microcarva* L.). *Gema Agro*, 23(2): 167-175.
- Naisila, Kholimah, S. P. N., Chairunnisa, V. O., & Viratama, I. P. 2023. TUMBUHAN. *Bioedutech: Jurnal Biologi, Pendidikan Biologi, dan Teknologi Kesehatan*, 2(2): 193-203.

- Nasr, M. M., Shakweer, N. H., Asad, S. A., & Atalla, E. S. 2015. Effect of some horticultural practices on fruit set, yield and quality of " Le-Conte" pear trees. *Middle East Journal of Applied Sciences*, 5, 1115-1127.
- Pamungkas, T. S. S., & Nopiyanto, R. 2020. Pengaruh zat pengatur tumbuh alami dari ekstrak tauge terhadap pertumbuhan pembibitan budchip tebu (*Saccharum officinarum L.*) varietas bululawang. *Mediagro*, 16(1).
- Pracaya. 2009. *Jeruk Manis, Varietas, Budidaya, dan Pascapanen*. Penebar Swadaya.158 p.
- Pratama, I. P. E. S., Nurjani, N., & Basuni, B. Pengaruh Kno₃ Dan Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis Pada Lahan Sulfat Masam. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(4): 1264-1274.
- Rai, N. I., Poerwanto, R., Darusman, K. L., & Purwoko, S. B. 2004. Pengaturan Pembungaan Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana L.*) di Luar Musim dengan Strangulasi, serta Aplikasi Paklobutrazol dan Etepon. *Bul. Agron.* 32(2): 12 – 20.
- Rumada, I. W., Rai, I. N., & Dwiyani, D. R. Pembuaian Jeruk Siam (*Citrus Microcarpa L.*) Di Luar Musim Dengan Perlakuan Induksi Pembungaan Dan Zat Pemecah Dormansi. *Journal On Agriculture Science*. 11(1): 10 – 20.
- Sakhidin., Purwantono, A. S. D., Suparto, S. R., Djatmiko, H. A., Mugiastuti, E., A'yuni, A. Q., & Maharani, L. S. 2022. Produksi dan Kualitas Buah Jeruk pada Beberapa Dosis Pupuk NPK dan Frekuensi Pemberian Pupuk Daun. *Agronomika: Jurnal Budidaya Pertanian Berkelanjutan*, 21(1):1-6.
- Sakhidin.,Suparto, S. R. 2011. Kandungan Giberelin, Kinetin, dan Asam Absisat pada Tanaman Durian yang Diberi Paklobutrazol dan Etepon. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 2(1), 21-26.
- Saputri, N. V. C., Surbakti, D. K. B., Tarmizi, A. D., Supriatno, B., & Anggraeni, S. 2022. Desain eksperimen fotosintesis pengaruh suhu bermuatan literasi kuantitatif. *Jurnal Basicedu*, 6(4), 7608-7618.
- Sitepu, R. D., & Afni, K. 2023. Dampak Melukai Tanaman (*Wounding Plant*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Serunai: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 9(2).
- Siwilopo, K. P., & Marcos, H. 2023. Membandingkan Klasifikasi Pada Buah Jeruk Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Dan K-Nearest

Neighbor. *KOMPUTA: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 12(1): 57-64.

- Suhaeni, N. 2023. *Petunjuk Praktis Menanam Jeruk*. Bandung. Nuansa Cendekia
- Sugiyatno, A. 2016. Teknik pematangan dormansi mata tunas jeruk dengan aplikasi zat pengatur tumbuh. *Iptek Hortikultura.*, 12, 15-22.
- Sulistiyono, A., Guniarti, G., & Setiawan, S. 2016. Study Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Dengan Selang Waktu Pemberian Air Terhadap Pembungaan Dan Pembuahan Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L.*). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 14(1).
- Suryana, D. 2018. *Manfaat Buah*. Dayat Suryana Independent.
- Susanto, S., Melati, M., & Sugeru, H. 2016. Perbaikan pembungaan pamelon melalui aplikasi strangulasi dan zat pemecah dormansi. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 7(3): 139-145.
- Susanto, S., Suketi, K., & Rachmawati, L. 2004. Penampilan Pertumbuhan Jeruk Besar (*Citrus grandis (L.) Osbeck*) cv. Cikoneng pada Beberapa Interstock. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 32(2).
- Syafitri, D. D., Fauzana, H., & Salbiah, D. 2017. *Kelimpahan Hama Kutu Padatanaman Jeruk Siam (Citrus Nobilis Lour.) Di Desa Kuok Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar Provinsi Riau* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Thamrin, M. 2008. Peningkatan pembungaan jeruk pamelon (*Citrus grandis (L.) Osbeck*), Cikoneng" melalui strangulasi [Tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Tri, S. S., & Nopiyanto, R. 2020. Pengaruh zat pengatur tumbuh alami dari ekstrak taugé terhadap pertumbuhan pembibitan budchip tebu (*Saccharum officinarum L.*) varietas bululawang. *Mediagro*, 16(1).
- Widarti, B. N., Wardhini, W. K., & Sarwono, E. 2015. Pengaruh rasio C/N bahan baku pada pembuatan kompos dari kubis dan kulit pisang. *Jurnal Integrasi Proses*, 5(2).
- Widodo, R., Widodo, A. W., & Supriyanto, A. 2018. Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrix (GlcM) Citra Buah Jeruk Keprok (*Citrus Reticulata Blanco*) Untuk Klasifikasi Mutu. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11): 5769-5776.

Widyastuti, R. D., Susanto, S., Melati, M., & Kurniawati, A. 2019. Pengaturan Pembungaan Tanaman Jambu Biji (*Psidium Guajava L.*) 'Kristal' melalui Aplikasi Waktu Strangulasi yang Berbeda. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 22(3): 243-250.

