

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, M. M., Sohail, M., Saqib, M., Akhtar, J., Abbas, G., Wahab, H. A., ... and Xu, M. (2022). Interactive Salinity and Water Stress Severely Reduced The Growth, Stress Tolerance, and Physiological Responses of Guava (*Psidium Guajava* L.). *Scientific Reports*, 12(1), 18952.
- Ali, M. (2023). Pruning Management in *Psidium Guajava* L. Orchards—An Overview. *Gesunde Pflanzen*, 75(5), 1441-1447.
- Angulo-López, J. E., Flores-Gallegos, A. C., Torres-León, C., Ramírez-Guzmán, K. N., Martínez, G. A., dan Aguilar, C. N. (2021). Guava (*Psidium Guajava* L.) Fruit and Valorization Of Industrialization By-Products. *Processes* 2021, 9, 1075.
- Arévalo-Marín, E., Casas, A., Landrum, L., Shock, M. P., Alvarado-Sizzo, H., Ruiz-Sanchez, E., and Clement, C. R. (2021). The taming of *Psidium guajava*: Natural and cultural history of a neotropical fruit. *Frontiers in plant science*, 12 (714763), 1-15.
- Atmaja, I. S. W., Saleh, I., Eviyati, R., dan Budirokhman, D. (2016). Kajian aplikasi pupuk kandang dan pupuk NPK terhadap kualitas dan mutu jambu biji merah (*Psidium guajava* L.) kultivar getas pada musim kemarau. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 9(2), 111-117.
- Budiyani, N. K., dan Sukasana, I. W. 2020. pengendalian serangan hama lalat buah pada intensitas kerusakan buah cabai rawit (*Capsicum frutescens* L) dengan bahan petrogenol. *Agrica*, 13(1), 15-27.
- Fahri, A., Suryati, dan Meriatna. 2018. Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM4 (Effective Microorganisme) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 7(1), 13–29.
- Fauziyah, N., Novriyanti, E., Aulia, R., Asiyah, S. N., Putri, Z. D., dan Astia, Z. D. (2024). Identifikasi Hama Berupa Serangga Serta Pengendaliannya pada Tanaman Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) di Perkebunan Daerah Korong Panggia Panggia, Nagari Limpato Kecamatan Vii Koto Sungai Sariak Sumatera Barat. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 4 (2), 853-867.
- Fischer, G., and Marina Melgarejo, L. U. Z. (2021). Ecophysiological Aspects of Guava (*Psidium Guajava* L.). A Review. *Revista Colombiana De Ciencias Hortícolas*, 15(2), 1-11.
- Gupta, P., and Kumar, V. (2021). Effect of Integrated Nutrient Management on Growth, Yield And Quality Of Guava (*Psidium Guajava* L.) Cv. Allahabad Safeda Under High Density Planting. *Progressive Agriculture*, 21(1), 57-62.

- Ilahi, R. R., Tivani, I., and Febriyanti, R. (2021). *Pengaruh Konsentrasi Perasan Daun Jambu Biji (Psidium Guajava) Terhadap Sifat Fisik Masker Anti Jerawat* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal), 22-24.
- Isabel, J., dan Mastan, I. A. (2024). Aplikasi Pengelolaan Perkebunan dan Sistem Ketertelusuran dengan Pemanfaatan QR Code Pada Perkebunan Jambu Biji Merah CV. *Insan Mutiara Perdana (Depok Organik)*. *Risenologi*, 9(1), 1-13.
- Jamieson, S., Wallace, C. E., Das, N., Bhattacharyya, P., and Bishayee, A. (2022). Guava (*Psidium Guajava* L.): A Glorious Plant with Cancer Preventive and Therapeutic Potential. *Critical Reviews in Food Science And Nutrition*, 63(2), 192-223.
- Jat, R., Singh, V. P., Ali Abed, S., Al-Ansari, N., Singh, P. K., Vishwakarma, D. K., ... and Jat, S. K. (2022). Deficit Irrigation Scheduling with Mulching and Yield Prediction of Guava (*Psidium Guajava* L.) in A Subtropical Humid Region. *Frontiers In Environmental Science*, 10 (1044886), 1-15.
- Kuncoro, A. S., Hendarto, K., Yelli, F., and Widyastuti, R. D. (2022). Pengaruh Berbagai Jenis Mikroorganisme Lokal (Mol) Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Varietas 'Kristal' pada Fase Pembibitan. *Agrotropika Fakultas Pertanian Unila*, 21(1), 1-12.
- Kusuma, A., dan Nugroho, S. (2018). Pengaruh Penggunaan Pestisida Kimia Secara Berlebihan terhadap Kerusakan Lingkungan di Perkebunan Hortikultura. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 13(2), 74-81.
- Lastriyanto, A., Bintoro, B. I., Hawa, L. C., dan Wibowo, S. A. (2022). Pengawetan buah jambu biji (*Psidium guajava* L.) segar dengan teknologi Hypobaric Storage. *Journal of Tropical Agricultural Engineering and Biosystems- Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 10(1), 55-65.
- Mahardika, A., dan Nugroho, B. (2023). Pengaruh Dua Macam Pupuk Daun dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Kultivar Citayam. *Jurnal Agrotek Tropika*, 11(2), 1-15.
- Manalu, P. (2021). *Analisis Usaha Tani dan Pemasaran Jambu Biji di Desa Perawang Barat Kecamatan Tualang Kabupaten Siak* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Riau) 11-15.
- Murniati, H., Pamekas, T., and Mutiara, M. (2022). Identifikasi Hama Lalat Buah (*Bactrocera* sp.) pada Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava*) dengan Menggunakan Perangkap Antraktan Metil Eugenol. *Proceedings Series on Physical dan Formal Sciences*, 4, 32-36.
- Naseer, S., Hussain, S., Naeem, N., Pervaiz, M., and Rahman, M. (2018). The Phytochemistry and Medicinal Value of *Psidium Guajava* (Guava). *Clinical phytoscience*, 4(1), 1-8.
- Prabowo, R. U., Fitriani, R., Nurlailin, N., Haq, M. S., Fahmi, D. N., Andini, F., ... dan RA, B. G. (2024). Akselerasi Produksi Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Guna Menyongsong Keunggulan Kompetitif Komoditas

- Hortikultura di Kalimantan Tengah. *CERMIN: Jurnal Penelitian*, 8(1), 1-12.
- Rani, S., Sharma, A., Wali, V.K., Bakshi, P., Ahmed, S. (2015). "The standardization of method and time of propagation in guava (*Psidium guajava*)." *METHODS OF PROPAGATION OF GUAVA (Psidium guajava): A REVIEW Indian Journal of Agricultural Sciences*, 85(9), 1162-1169.
- Santrianda, A., and Aji, O. R. (2021). Pengendalian Parasit *Trichodina* sp. Menggunakan Infusa Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) pada Permukaan Kulit Ikan Lele (*Clarias batrachus* L.). *BIOSEL (Biology Science and Education): Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan*, 10(1), 25-33.
- Sianipar, D. H. (2024). *Proses Pascapanen Jambu Kristal (Psidium Guajava L.) di PT. Kusuma Satria Dinasasri Wisatajaya Kota Batu*. 1-3.
- Suci Indah Saputri, (2021) Pengembangan Majalah Karakteristik Morfologi Tanaman Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Di Kampung Jambu Karangsono Kecamatan Kanigoro Kabupaten Blitar. 28-40.
- Supriyadi, H., dan Wibowo, S. (2015). Pengaruh Penggunaan Pestisida Kimia pada Pengendalian Hama dan Penyakit Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 7(1), 65-72.
- Parvez, G. M., Shakib, U., Khokon, M., & Sanzia, M. (2018). A short review on a nutritional fruit: guava. *Open Access: Toxicology and Research*, 1(1), 1-8.
- Qosyim, R. A., Hafid, H., dan Ulum, H. (2024). Pendampingan Sistem Manajemen Pemasaran Buah Jambu Kristal Di Desa Labruk Kabupaten Lumajang. *Ibadatuna: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 12-25.
- Takeda, L. N., Laurindo, L. F., Guiguer, E. L., Bishayee, A., Araújo, A. C., Ubada, L. C. C., ... and Barbalho, S. M. (2023). *Psidium Guajava* L.: A Systematic Review of The Multifaceted Health Benefits and Economic Importance. *Food Reviews International*, 39(7), 4333-4363.
- Triwidodo, H., Tondok, E. T., and Avifah, D. N. (2021). Susceptibility of Two Varieties Of Guava (*Psidium Guajava* L.) to Pest and Disease Infection in The Sub-District of Tanah Sareal, Bogor. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 25(2), 106-113.
- Usman, M., Bokhari, S. A. M., Fatima, B., Rashid, B., Nadeem, F., Sarwar, M. B., ... and Ayub, C. M. (2022). Drought Stress Mitigating Morphological, Physiological, Biochemical, and Molecular Responses of Guava (*Psidium Guajava* L.) Cultivars. *Frontiers In Plant Science*, 13 (87861), 1-18.
- Utami, D. N., Rosanti, D., dan Kartika, T. (2023). Karakteristik Morfologi Jenis-Jenis Tanaman Obat di Kelurahan Prabujaya Kecamatan Prabumulih Timur Kota Prabumulih. *Indobiosains*, 56-65.

- Wahyuni, S., Afidah, M. A., dan Suryanti, S. (2022). Studi Morfologi Organ Vegetatif dan Generatif Varietas Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.). *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1), 103-113.
- Widyastuti, R. D., Utomo, S. D., Pangaribuan, D. H., Sanjaya, P., dan Agustin, W. (2025). Pengaruh Perlakuan Pinching Dan Materi Pemecah Dormansi (Kno3 Dan Bap) Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) 'Kristal'. *Jurnal Agrotek Tropika*, 13(1), 201-212.
- Widihastuty, W., Amalia, R., Fadhillah, W., dan Utami, S. (2022). Inventarisasi Dan Identifikasi Hama Lalat Buah Pada Buah Jambu Biji (*Psidium guajava*), Jambu Air (*Syzygium aqueum*) Dan Jeruk (*Citrus* sp.). *Jurnal SOMASI (Sosial Humaniora Komunikasi)*, 3(2), 10-27.