

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Musabik, T., Kirana, I. & Febriyono, W., 2023. Fungsi Penyuluhan Pertanian dalam Meningkatkan Produktivitas Usaha Tani Padi di Kecamatan Paguyangan, Kabupaten Brebes. *Jurnal Pertanian Peradaban*, 3(1), pp.34–46.
- Afkarina, N.D.N., Kartikasari, B.D. & Maulana, M.P., 2019. Dampak Penurunan Kuantitas dan Kualitas Pepaya pada Perubahan Sosial Masyarakat di Desa Serut Kecamatan Panti Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 3(3), pp.470–476.
- Anwar, M., Rasul, M.G., Ashwath, N. & Nabi, M.D.N., 2019. The Potential of Utilising Papaya Seed Oil and Stone Fruit Kernel Oil as Non-Edible Feedstock for Biodiesel Production in Australia—A Review. *Energy Reports*, 5, pp.280–297.
- Budiyanti, T., 2016. Efek Heterosis dan Aksi Gen Ukuran Buah pada Hibrida Pepaya. *Jur.Agroekotek*, 8(1), pp.38–46.
- Budiyanti, T., Fatria, D., Noflindawati, Sunyoto, Prihantini, R., Hadiati, S. & Husada, E.D., 2022. Papaya Germplasm Conservation Through Superior Varieties Assembly in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1107, pp.1–7.
- Dewi, K.P., Sumarlini, T. & Irianto, I.D.K., 2022. Pemanfaatan Sari Buah Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* Linn.) dalam Sediaan *Lip Balm*. *HERBAPHARMA : Journal of Herb Farmacological*, 4(1), pp.29–35.
- Fardilawati, N., 2008. Pengaruh Perbedaan Umur Pohon Induk Terhadap Karakter Morfologi Tanaman, Kualitas, dan Produksi Buah Pepaya (*Carica papaya* L.). *Skripsi*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Fatimah, S., 2013. Analisis Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Sebelas Jenis Tanaman Salak (*Salacca zalacca* (Gertner) Voss Bangkok). *Agrovigor*, 6(1), pp.1–15.
- Febjislami, S., Suketi, K. & Yunianti, R., 2018. Karakterisasi Morfologi Bunga, Buah, dan Kualitas Buah Tiga Genotipe Pepaya Hibrida. *Buletin Agrohorti*, 6(1), pp.112–119.
- Firmansyah, M.A. & Pribadi, T., 2019. Adaptasi Tiga Varietas Pepaya (Merah Delima, Jupe, Madu) di Lahan Kering Dataran Rendah. *AGRITECH*, 21(2), pp.109–117.
- Fuentes, G. & Santamaria, J.M., 2014. Papaya (*Carica papaya* L.): Origin, Domestication, and Production. *Genetics and Genomics of Papaya*, 10, pp.3–15.
- Hamzah, A., 2014. *9 Jurus Sukses Bertanam Pepaya California*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Herwanto, F. & Sopandi, A., 2020. Eksplorasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.) di Dataran Medium Kecamatan Lembah Masurai Kabupaten Merangin. *Jurnal Sains Agro*, 5(2).
- IBPGR., 1988. *Descriptors for Papaya*. Rome: International Board for Plant Genetic Resources.
- Imansari, D., 2016. Analisis Kelayakan Finansial Pengembangan Usahatani Pepaya California di Kabupaten Lampung Selatan Provinsi Lampung. *Skripsi*. Lampung: Fakultas Pertanian Universitas Lampung.

- Kalie, M.B., 2008. *Bertanam Pepaya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kaur, M., Talniya, N.C., Sahrawat, S., Kumar, A. & Stashenko, E.E., 2019. Ethnomedicinal Uses, Phytochemistry and Pharmacology of *Carica papaya* Plant: A Compendious Review. *Mini-Reviews in Organic Chemistry*, 16, pp.1–18.
- Khasanah, R., Wahidah, B.F., Hayati, N., Miswari, & Kamal, I., 2020. Etnobotani Tumbuhan Pepaya (*Carica papaya* L.) di Kecamatan Moga Kabupaten Pemalang. *Prosiding Seminar Nasional Biologi di Era Pandemi COVID-19*, pp.363–371.
- Koul, B., Pudhuvai, B., Sharma, C., Kumar, A., Sharma, V., Yadav, D. & Jin, J.O., 2022. *Carica papaya* L.: A Tropical Fruit with Benefits beyond the Tropics. *Diversity*, 14(8).
- Laily, A.N., Daryono, B.S., Purwantoro, A. & Purnomo., 2022. Various Macro and Micro-Morphological Characters Of Three Sex Types Of Highland Papaya (*Vasconcellea pubescens*) in Java, Indonesia. *Biodiversitas*, 23(12), pp.6238–6246.
- Marni, Pingkan, W. & Asih, D.N., 2021. Faktor-faktor yang Memengaruhi Permintaan Pepaya California di Kota Palu. *e-J.Agrotekbis*, 9(5), pp.1131–1139.
- Martias, Nasution, F., Noflindawati, Budiyaniti, T. & Hilman, Y., 2011. Respons Pertumbuhan dan Produksi Pepaya terhadap Pemupukan Nitrogen dan Kalium di Lahan Rawa Pasang Surut. *Jurnal Hortikultura*, 21(4), pp.324–330.
- Muzzazinah, Suratman, Nurmiyati, & Ariani, S.R.D., 2021. Morphological and Anatomical Characters Variation of *Indigofera* Accessions from Java, Indonesia. *Biodiversitas*, 22(4), pp. 2104–2116.
- Nakasone, H.Y. & Paull, R.E., 1998. *Tropical Fruits*. Wallingford: CAB International.
- Noflindawati, Anwar, A., Yusniwati, & Sutanto, A., 2019. Karakter Morfologi dan Sitologi Bunga Pepaya Merah Delima. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)*, 7(1), pp.21–26.
- Nova, H., Sofiyanti, N. & Fitmawati., 2013. Variasi Morfologi Pepaya (*Carica papaya* L.) di Kota Pekanbaru. *Skripsi*. Pekanbaru: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau.
- Nugroho, P., Kusnandar, & Adi, K., 2021. Studi Kelayakan Usaha Budidaya Pepaya California (*Carica papaya* L.) di Desa Pulau Tagor Kecamatan Serbajadi Kabupaten Serdang Bedagai. *AGARISTA*, 9(3), pp.1–9.
- Paat, A., Sarajar, C.L., Leke, J.R. & Sompie, F.N., 2020. Pemanfaatan Tepung Kulit Pepaya (*Carica papaya* L.) dalam Ransum Terhadap Kualitas Internal Telur. *Zootec*, 40(2), pp.418–427.
- Putri, D.D. & Ashari, S., 2018. Keragaan Dua Varietas Pepaya (*Carica papaya* L.) Berdasarkan Karakter Kuantitatif dan Kualitatif. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7), pp.1282–1287.
- Reshma, N.T., Babylatha, A.K. & Radha, T., 2016. Variability studies in papaya (*Carica papaya* L.). *Journal of Tropical Agriculture*, 54(1), pp.169–175.
- Romesburg, H.C., 1984. *Cluster Analysis for Researchers*. California: Lifetime Learning Publications.

- Rusdi, M., 2014. Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Biji Pepaya Muda dan Biji Pepaya Masak (*Carica papaya* L.) Terhadap Larva Udang (*Artemia salina* LEACH). *Jurnal FARBAL*, 2(1), pp.1–4.
- Salamah, U., Saputra, H.E. & Herman, W., 2021. Karakterisasi Buah Dua Puluh Enam Genotipe Melon pada Media Pasir Sistem Hidroponik. *PENDIPA Journal of Science Education*, 5(2), pp.195–203.
- Sari, C.A. & Rachmawanto, E.H., 2021. Fitur Esktraksi LBP dan Naive Bayes dalam Klasifikasi Jenis Pepaya Berdasarkan Citra Daun. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 12(2), pp.102–113.
- Sari, R.E., Hafisah, S. & Bakhtiar., 2017. Keragaan dan Karakterisasi Hasil Persilangan Beberapa Genotipe Pepaya (*Carica papaya* L.) di Saree Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional PERIPI*, pp.455–463.
- Satria, S., Zakiah, Z. & Romano, R., 2018. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Pepaya di Kecamatan Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 3(4), pp.227–236.
- Siregar, R.S., Lubis, S. & Siregar, Z., 2019. Pengembangan Budidaya Pepaya Jenis California Untuk Meningkatkan Ekonomi Di Desa Nagori Rabuhit Kabupaten Simalungun. *Abdi Sabha (Jurnal Pengabdian Masyarakat)*, pp.20–26.
- Sneath, P.H.A. & Sokal, R.R., 1973. *Numerical Taxonomy: The Principles and Practice of Numerical Classification*. San Fransisco: W.H. Freeman and Company.
- Sudjijo., 2008. Karakterisasi dan Evaluasi Aksesori Pepaya Introduksi. *Buletin Plasma Nutfah*, 14(2), pp.81–84.
- Sujiprihati, S. & Suketi, K., 2010. *Budidaya Pepaya Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suyanti, Setyadjit, & Arif, A.B., 2016. Produk Diversifikasi Olahan untuk Meningkatkan Nilai Tambah dan Mendukung Pengembangan Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) di Indonesia. *Buletin Teknologi Pasca Panen*, 8(2), pp.62–70.
- Thomas, P., 2021. ‘Dawn Delight’: An Elite Micropropagated Female Papaya Line with Parthenocarpic Fruit Setting and Extended Shelf Life. *HORTSCIENCE*, 56(11), pp.1459–1460.
- Utami, H.S., Susanto, S. & Hapsari, D.P., 2022. Keragaman Kualitas Fisik dan Kimia Buah Pepaya Calina di Balumbangjaya. *J. Hort. Indonesia*, 13(2), pp.109–119.
- Wardoyo, E.R.P., Oktavia, V. & Turnip, M., 2024. Keragaman Pepaya (*Carica papaya* L.) di Kotamadya Pontianak Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Biologi Papua*, 16(1), pp.42–50.
- Wijaya, C.H. & Chen, F., 2013. Flavour Of Papaya (*Carica papaya* L.) Fruit. *Biotropia*, 20(1), pp.50–71.
- Zhou, L., Reyes, M.E.Q. & Paull, R.E., 2020. Papaya (*Carica papaya* L.) Leaf Area Estimation and Single-leaf Net Photosynthetic CO₂ Assimilation Rate Following Leaf Defoliation and Fruit Thinning. *HORTSCIENCE*, 55(11), pp.1861–1864.