

DAFTAR PUSTAKA

- Auditira, F. 2019. Respon tingkat penanaman dan lama penyungkupan terhadap pertumbuhan tanaman mangga garifta merah. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Badan Litbang Pertanian. 2022. Mengenal Pestisida. BPTP Kalimantan Tengah. <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu-47-47/teknologi/1119-mengenal-pestisida>. Diakses pada 6 September 2022.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Provinsi Maluku. 2021. Sistem Pengendalian Hama Terpadu (PHT). Kementerian Pertanian. <http://maluku.litbang.pertanian.go.id/>. Diakses pada 19 Oktober 2022.
- Balitsereal. 2021. Aplikasi Fungisida Dalam Tanaman Jagung. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/mengenal-fungisida-sistemis-tanaman-jagung/>. Diakses pada 24 Juli 2022.
- Bisatani. 2021. Karbendazim, Bahan Aktif Fungisida Sistemik Dengan Banyak Manfaat. <https://bisatani.com/karbendazim/>. Diakses pada 24 Juli 2022.
- Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian. 2014. Pestisida. Pertanian dan Kehutanan Terdaftar 2014.
- Dinas Pertanian Pemerintah Kabupaten Buleleng. 2015. *Sifat Botani Tanaman Mangga*. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/sifat-botani-tanaman-mangga-52>. Diakses pada tanggal 24 Juni 2022. Pukul 21.00.
- Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan. (2014). *Standar Operasional Prosedur (SOP) Good Agriculture Practice (GAP)*. Gresik.
- Emilda, Deni, Jumjunidang, Riska, Bambang Hariyanto, Irwan Muas, Sudjijo dan Mega Andini. 2013. Aplikasi fungisida kimia untuk pengendalian penyakit busuk batang buah naga. 683–689.
- Hasanah, Laelatil. (2013). *Jamur Colletotrichum gloeosporioides Penyebab Penyakit Antraknosa pada Mangga*. Makalah. Universitas Mataram.
- Husna, S.R. 2019. Penerapan Learning Vector Quantization (LVQ) Untuk Klasifikasi Daun Mangga Menggunakan Modified Direction Feature.
- Indrajati, S.B., Saputra, L.D. and Rosita, D. 2021. Buku Lapang Budidaya Durian. *Direktorat Buah dan Florikultura, Direktorat Jenderal Hortikultura*.

- Johansyah, Mochammad. 2017. Pengendalian Penyakit Antraknosa pada Buah Mangga Arum Manis (*Mangifera indica* L) dengan Menggunakan Perlakuan Air Panas dan Lilin Lebah.
- Meha, M. 2019. Studi Pembuatan Tape Dari Buah Mangga Harum Manis (*Mangifera Indica* L.).
- Mitalom. 2015. Bahan Aktif Fungisida Untuk Mengendalikan Antraknosa. <https://mitalom.com/pestisida/952/bahan-aktif-fungisida-untuk-mengendalikan-antraknosa/>. Diakses pada 18 Juli 2022.
- Mitalom.com. 2018. Mengenal Golongan Bahan Aktif Mankozebe, Cara Kerja dan Manfaat Fungisida Mancozeb. <https://mitalom.com/pestisida/3170/mengenal-golongan-bahan-aktif-mankozebe-cara-kerja-dan-manfaat-fungisida-mancozeb/>. Diakses pada 24 Juli 2022.
- Mitalom.com. 2020. Apa Itu Propineb? Kegunaan Bahan Aktif Propineb, Manfaat, Dosis, Cara Kerja Lengkap Dengan Cara Aplikasinya. <https://mitalom.com/pestisida/5069/apa-itu-propineb-kegunaan-bahan-aktif-propineb-manfaat-dosis-cara-kerja-lengkap-dengan-cara-aplikasinya/>. Diakses pada 24 Juli 2022.
- Novia, C. Syaiful, Deni Utomo. 2015. Diversifikasi Mangga off Grade Menjadi Selai dan Dodol. *Jurnal Teknologi Pangan*. 6(2): 76
- Petrosida Gresik. 2015. Cozene 70/10 WP. <https://www.petrosida-gresik.com/id/produk/fungisida/cozene-70-10-wp>. Diakses pada 6 September 2022.
- Prayogi, H. 2017. Pengaruh media tanam dan pupuk organik cair kotoran ayam terhadap pertumbuhan bibit mangga garifta merah.
- Pusluhtan Kementan. 2019. Penyakit Embun Jelaga. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/81893/PENYAKIT-EMBUN-JELAGA/>. Diakses pada 18 Oktober 2022.
- Putra, Gede Windu, I. W. Supartha dan I. W. Susila. 2018. Efikasi Insektisida Abamektin 18 g/l Terhadap Keragaman Spesies, Kelimpahan Populasi Werengdaun Dan Hasil Panen Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 7(4): 605-606.
- Qasanah, Uswatun. 2019. *Penyakit Mangga*. Laporan Praktikum Penyakit Tanaman Tahunan. Laporan.
- Qubais, A. 2015. Analisis Variasi Genetik Beberapa Varietas Mangga (*Mangifera indica* L.) Berdasarkan Rapd (Random Amplified Polymorphic DNA) dan

Penanda Molekuler Gen Psy (Phytoene Synthase). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

Rahmawati, S. 2021. Strategi pemasaran dalam meningkatkan brand image produk unggulan dan penerapan laporan keuangan pada perusahaan galasari gunung sejahtera.

SariAgri. 2020. “Napak Tilas Sejarah Galasari dalam Mengelola Kebun Mangga” <https://sariagri.id/article/amp/56339/napak-tilas-sejarah-galasari-dalam-mengelola-kebun-mangga>. Diakses pada 22 Mei 2022.

Sari, Okti Pianti. 2019. Penyakit Tanaman Mangga. Praktikum Penyakit Tanaman Tahunan. *Laporan*. Universitas Sriwijaya.

Siregar, Ameilia Zuliyanti. 2017. Hama dan Penyakit Dominan Tanaman Mangga (*Mangifera Indica* L.). *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.

Sulviyani, Niluh. 2019. Pengenalan Penyakit Antraknosa pada Cabai dan Cara Pengendaliannya. Kementrian Pertanian. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/84152/Pengenalan-Penyakit-Antraknosa-Pada-Cabai-Dan-Cara-Pengendaliannya/>. Diakses pada 4 September 2022.

Suryadi, y. susilowati, dwi n. samudra, L. m. 2020. Pengaruh Rasio Kitosan-Sodium Tripolifosfat Terhadap Pengendalian Antraknosa (*Colletotrichum gloeosporioides*) Pada Mangga Kultivar Manalagi. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(3), pp. 133–143.

Yuliah, Ari Fiani, dan Liliek Haryjanto. 2017. Status Kesehatan Tegakan Konservasi Ex Situ Cendana (*Santalum album* Linn.) Umur 11 Tahun di Khdtk Watusipat, Gunung Kidul. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta