

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1994. *Budidaya Tanaman Jeruk*. Kanisus. Yogyakarta. 206 hlm.
- Anggraini, T., Salamiah, dan Zairin. 2018. Pengendalian penyakit diplodia pada tanaman jeruk dengan bubuk california dan campuran antara insektisida, fungisida dan zat pengatur tumbuh. *Jtam Agrotek View*. Vol 1, no 1. Januari 2018.
- Badan Pusat Statistik (BPS) . 2021. Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia. Jakarta.
- Bagaskara, J. 2021 *Teknik Budidaya Buah Jeruk*. Diva Press. Banguntapan. Yogyakarta. 100 hlm.
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. 2013. Bubur california : Cara mudah atasi gangguan jamur pada tanaman jeruk tersedia di <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/bubur-california-cara-mudah-atasi-gangguan-jamur-pada-tanaman-jeruk/> Diakses pada 2 Juli 2022,
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. 2016. Penyakit Blendok dan Cara Pengendaliannya Pada Tanaman Jeruk tersedia di <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/penyakit-blendok-dan-cara-pengendaliannya-pada-tanaman-jeruk/> Diakses pada 3 Juli 2022.
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. 2021. Karakteristik Tanaman Batang Bawah Jeruk dan Kontribusinya Terhadap Kompatibilitas, Fisiogenetik dan Mutu Buah Jeruk Keprok RGL tersedia di <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/karakteristik-tanaman-batang-bawah-jeruk-dan-kontribusinya-terhadap-kompatibilitas-fisio-genetik-dan-mutu-buah-jeruk-keprok-rgl/> Diakses pada 11 Juli 2022.
- Gusnawaty, H. S., dan Mariadi. 2013. Pengendalian Penyakit Diplodia (*Botrydiploia theobromae*) Pada Tanaman Jeruk Dengan Pestisida Nabati (*pymar C*) di Sulawesi Selatan . Jurnal Agriplus.
- Kementerian Pertanian. 2011. *Budidaya Tanaman Jeruk Bebas Penyakit Jakarta* : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur. 89 hlm.
- Kementerian Pertanian. 2021. Keprok si manis segar Jawa Timur : Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Suptropika Batu.
- Mikasari, W., Hidayat, T., dan Ivanti, L. 2015. Mutu organoleptic dan nilai tambah sari buah jeruk rimau gerga lebung (*Citrus nobilis SP.*) berbulir dengan ekstraksi dan penambahan warna. *Jurnal Agroindustri*. Vol 5 (2:75 – 84).

- Naharsari, N. D. 2007. *Bercocok Tanam Jeruk*. Azka Mulia Media. Jakarta. 76 hlm.
- Pranowo, 2006. Pestisida sintetik VS alami untuk pengendalian tungau pada jarak pagar. *Infotek Jarak Pagar*, Vol 1, no.6 Juni 2006.
- Retnosari, E., Henuk, J. B. D., dan Sinaga M. S. 2014 Identifikasi penyebab penyakit busuk pangkal batang pada jeruk. Vol (10) : 93-94.
- Salamiah. 2008. Study sumber inokulum dan cara penyebaran patogen *botrydiploia theobromae*. Penyebab Penyakit Kulit Diplodia Pada Jeruk Siam Banjar. 12 (1) : 87-99.
- Sarwono, B. 1991. *Jeruk dan Kerabatnya*. Penebar Swadaya. Jakarta. 198 hlm.
- Semangun, H. 2007. Penyakit-penyakit tanaman hortikultura di Indonesia. Gadjah Madha University Press. Yogyakarta.
- Sunarjono, H. H. 2008. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 176 hlm.
- Sulle, A. 2008 pengaruh kesuburan tanah terhadap penyakit blendok pada pertanam jambu mete. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. Vol 14 (2) : 70-75.
- Sutresna, N. 2008. *Kimia*. Grafindo Media Pratama. Bandung. 212 hlm.
- Wiratno, A. T, dan S. Nurbanah. 1997. Pengendalian penyakit blendok pada tanaman jeruk. Balai Pengkajian Teknologi Karangploso, IP2TP Wonocolo. 10 p.