

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, R. 2016. *Daya Insektisida, Jenis, dan Struktur Isolat Murni Ekstrak Polar Serbuk Daun Gamal (Gliricidia maculata Hbr.) Terhadap Kutu Putih (Planococcus minor Maskell) pada Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.).* Universitas Lampung. Tesis.
- Annafiyah., Anam, S., dan Fatah, M. 2021. Rancang bangun sprayer pestisida menggunakan pompa air dc 12 v dan panjang batang penyemprot 6 meter. *Jurnal Rekayasa Mesin.* Vol. 16 (1): 90-99.
- Arfianto, F. 2018. Pengendalian hama kutu putih (*Bemisia tabaci*) pada buah sirsak dengan menggunakan pestisida nabati ekstrak serai (*Cymbopogon nardus* L.). *Jurnal Daun.* Vol. 5 (1): 17-26.
- Arumingtyas, E.L., Mastuti, R., dan Hakim, L. 2021. *Biologi Tanaman Hortikultura.* UB Press. Halaman 57.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi Buah-Buahan Menurut Jenis Tanaman.* <https://www.bps.go.id> (diakses tanggal 09 Mei 2024).
- Cahyani, D.A., Machfudz, M., dan Susilowati, D. 2024. Analisis pemasaran kelengkeng lokal “kateki” (studi kasus bapak Suwardi desa Jokarto kecamatan Tempeh kabupaten Lumajang). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis.* Vol. 12 (2).
- Daryono, B.S., Rabbani, A., dan Purnomo. 2016. Aplikasi teknologi budidaya kelengkeng super sleman di Padukuhan Gejayan. *Bioedukasi.* Vol 9 (1): 57-61.
- Dewi, R., Andadari, L., dan Maharani, K.E. 2017. *Tinjauan Bioekologi dan Pengendalian Hama Kutu Kebul (Bemisia tabaci Genn.).* Unpad Press.
- Faizah, N., Fatimah, S., dan Ardasania, I. 2012. *Taksonomi Tumbuhan Tinggi.* Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Skripsi.
- Gunawan, S.A., Yulianto., dan Ismarlin, I.F. 2023. Pengembangan budidaya kelengkeng (*Dimocarpus longan*) sebagai model pemberdayaan masyarakat (studi kasus di desa Trimulyo, Kapanewon Jetis, Kabupaten Bantul). *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian.* Vol. 20 (1): 83-91.
- Hidayat, P., Kurniawan, H.A., Afifah, L., dan Triwidodo, H. 2017. Siklus hidup dan statistik demografi kutu kebul *Bemicia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera : Aleyrodidae) Biotipe B dan Non-B pada tanaman cabai (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Entomologi Indonesia.* Vol. 14 (3): 143-151.
- Hidayat, P. 2020. *Kutu Kebul (Aleyrodidae, Hemiptera) Di Jawa.* IPB Press. Halaman 56.

- Indrajati, S.B., Rosita, D., dan Saputra, L.D. 2021. *Buku Lapang Budidaya Lengkeng*.
- Lacey, L.A., Wraight, S.P., dan Kirk, A.A. 2008. *Entomopathogenic Fungi for Control of Bemisia tabaci Biotype B: Foreign Exploration, Research and Implementation*. Springer. Halaman 111.
- Nurulalia, L., Buchori, D., dan Hidayat, P. 2018. Keanekaragaman spesies kutu kebul (Hemiptera : Aleyrodidae) pada tanaman hortikultura dengan ketinggian tempat berbeda di Jawa Barat. *Jurnal Entomologi Indonesia*. Vol. 15 (3): 143-150.
- Nurtjahyani, S. P. dan Murtini, I. 2015. Karakterisasi tanaman cabai yang terserang hama kutu kebul (*Bemisia tabaci*). *University Research Callaqium* : 2407-9189.
- Purwanto, A.W. 2016. *Anggrek : Budidaya dan Perbanyakan*. LPPM UPN Veteran Yogyakarta.
- Sakti, B. 2020. *Dampak Aplikasi Berbagai Insektisida dan Konsentrasi POC D.I Grow Terhadap Populasi Hama dan Tingkat Serangan Penyakit pada Tanaman Cabai Keriting (Capsicum annum L.)*. Universitas Islam Riau. Skripsi.
- Sembel, D.T. 2018. *Hama-Hama Tanaman Hortikultura*. Lily Publisher. Halaman 79.
- Sumarno, E. 2015. *Jenis-Jenis Serangga Hama Berdasarkan Tingkat Kerusakan yang Ditimbulkan*. Universitas Halu Oleo. Skripsi.
- Syngenta. 2024. *Insektisida Curacron*. <https://www.syngenta.co.id/product/crop-protection/insektisida/curacron-500-ec> (diakses pada 29 Mei 2024).
- Tamura, M.D., Setyobudi, L., dan Heddy, S. 2015. Variasi jenis kelengkeng dan kultivar kelengkeng (*Nephelium Longan* L.) unggulan di kecamatan Poncokusumo kabupaten Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 3 (7): 535-541.
- Titisari, A. 2018. *Kiat Panen Lengkeng Sepanjang Tahun*. PT. Tribus Swadaya. Depok.
- Yuliana., Hidayat, P., dan Sartiami, D. 2006. Identifikasi kutu kebul (Hemiptera: Aleyrodidae) dari beberapa tanaman inang dan perkembangan populasinya. *Jurnal Entomol Indonesia*. Vol. 3 (1): 41-49.