

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A. N. 2017. *Efektivitas Pelapisan Benih Kelengkeng (Dimocarpus longan Lour.) Menggunakan Kombinasi Jenis Bahan Pelapis dan Wadah Simpan Berbeda* (Doctoral Dissertation, Universitas Diponegoro).
- Andadari, L. 2009. *Identifikasi Parasitoid dan Predator Kutu Kebul pada Tanaman Murbei (Morus sp)*. Sekolah Pasca Sarjana. IPB. Tesis. Tidak diterbitkan.
- Badan Pusat Statistika. 2022. Produksi Buah-buahan Buah Naga, Lemon, Lengkeng Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur (kwintal), 2021 dan 2022. URL: <https://jatim.bps.go.id/statictable/2023/03/21/2594/produksi-buah-buahan-buah-naga-lemon-lengkeng-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-di-provinsi-jawa-timur-kwintal-2021-dan-2022.html>. Diakses pada 22 Juni 2023.
- Dewi, R., Andadari, L., & Maharani, K. E. (2017, October). Tinjauan Bioekologi dan Pengendalian Hama Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.). In *Seminar Nasional PEI Cabang Bandung* (p. 40).
- Dinas Kominfo Kab. Kediri. 2020. Kenalkan Kabupaten Kediri Lewat Tabulampot Indonesia. URL: <https://berita.kedirikab.go.id/baca/2020/09/kenalkan-kabupaten-kediri-lewat-tabulampot-indonesia>. Diakses pada 10 Juli 2022.
- Inayati, A., & Marwoto, M. (2015). Kultur Teknis sebagai Dasar Pengendalian Hama Kutu Kebul *Bemisia Tabaci* Genn. Pada Tanaman Kedelai. *Buletin Palawija*, (29), 14-25.
- Indrajati, S. B., Rosita, D., & Saputra, L. D. 2021. *Buku Lapang Budidaya Lengkeng*. 1–94.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 444/Kpts/SR.120/4/2008 tentang Deskripsi Lengkeng Varietas.
- Lutgens FK, Tarbuck EJ. 2013. *The Atmosphere: An Introduction to Meteorology*. 12th ed. New York: Pearson Education, Inc.
- Nurtjahyani, S. D., & Murtini, I. (2015). Karakterisasi Tanaman Cabai yang Terserang Hama Kutu Kebul (*Bemisia tabaci*).
- Nurulalia, L., Buchori, D., & Hidayat, P. (2018). Keanekaragaman Spesies Kutukebul (Hemiptera: Aleyrodidae) Pada Tanaman Hortikultura dengan Ketinggian Tempat Berbeda di Jawa Barat. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 15(3), 143-143.
- Nurwijaya, W. Cara Sukses Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Kelengkeng. URL: <https://gdmorganic.com/hama-dan-penyakit-tanaman-kelengkeng/>. Diakses pada 22 Juni 2022.

- Paul, P., Biswas, P., Dey, D., Saikat, A. S. M., Islam, M., Sohel, M., Hossain, R., Al Mamun, A., Rahman, Md. A., Hasan, Md. N., & Kim, B. 2021. Exhaustive Plant Profile Of “*Dimocarpus Longan* Lour” with Significant Phytomedicinal Properties: a Literature Based-Review. *Processes*, 9(10), 1803.
- Purnomo, Sulistiya B, Sudiono & Hariri AM. 2009. Musuh Alami Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) Pada Pertanaman Cabai dan Sayuran di Tanggamus, Lampung. Prosiding Semirata BKS PTN Wilayah Barat Bidang Ilmu Pertanian Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Serang Banten tanggal 13-16 April 2009.
- Rosita, W., Lincah, A., dan Kun E. M., 2017. *Tinjauan Bioekologi dan Pengendalian Hama Kutu Kebul (Bemisia tabaci Genn.)* Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan.
- Saubil, A. 2020. *Pengendalian Terpadu Kutu Kebul (Bemisia tabaci Gennadius) Pada Tanaman Cabai*(Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Setiawati, W., Budiarto, B. K., & Soetiarso, T. A. 2007. Selektivitas Beberapa Insektisida terhadap Hama Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) dan Predator *Menochilus sexmaculatus* Fabr. *J. Hort*, 17(2), 168-174.
- Singarimbun, M. A., Pinem, M. I., & Oemry, S. 2017. Hubungan Antara Populasi Kutu Kebul (*Bemisia tabaci*Genn.) dan Kejadian Penyakit Kuning pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum*L.): Relationship Between *Bemisia tabaci* Genn. and Yellow Disease of Chili in Lowland. *Jurnal Agroekoteknologi*, 5(4), 847-854.
- Sudiono & Purnomo. 2010. Penggunaan Predator untuk Mengendalikan Kutu Kebul (*Bemisia tabaci*), Vektor Penyakit Kuning Pada Cabai di Kabupaten Tanggamus. *HPT Tropika*, 10(2), 184-189.
- Susilo, Joko., 2013. Sukses Bertanam Kelengkeng Varietas Unggul, Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Ubaidah, A. 2020. Budidaya Tabulampot Milik Kades Jambu Tetap Eksis di Tengah Pandemi Covid-19. URL: <https://bangsaonline.com/berita/82621/budidaya-tabulampot-milik-kades-jambu-tetap-eksis-di-tengah-pandemi-covid-19?page=1>. Diakses pada 27 Juni 2022.