

DAFTAR PUSTAKA

- Aji T. M., S. Hartono, dan S. Sulandari. 2015. *Pengelolaan Kutu Kebul (Bemisia tabaci Gen.) dengan Sistem Barrier pada Tanaman Tembakau*. J. Perlindungan Tanaman Indonesia 19(1): 6-11. Retrieved from: <https://jurnal.ugm.ac.id/jpti/article/download/16014/11529>
- Gunaeni, N., W. Setiawati dan Y. Kusandriani. 2014. *Pengaruh Perangkap Likat Kuning, Ekstrak Tagetes erecta, dan Imidacloprid Terhadap Perkembangan Vektor Kutukebul dan Virus Kuning Keriting pada Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. J. Hortikultura 24(4):346-354
- Hasyim, A., W. Setiawati dan Liferdi. 2016. *Kutu Kebul Bemisia tabaci Gennadius (Hemiptera: Aleyrodidae) Penyebar Penyakit Virus Mosaik Kuning pada Tanaman Terung*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran: 50-54
- Indiati S. W. dan Marwoto. 2017. *Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (PHT) pada Tanaman Kedelai*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2(15): 87–100.
- Inayati A., Marwoto. 2016. *Kultur Teknis Sebagai Dasar Pengendalian Hama Kutu Kebul Bemisia tabaci Genn. Pada Tanaman Kedelai*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 29:14–25.
- Inayati A., dan Marwoto. 2012. *Pengaruh Kombinasi Aplikasi Insektisida dan Varietas Unggul terhadap Intensitas Serangan Kutu Kebul dan Hasil Kedelai*. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 31(1): 13-21. Retrieved from: <https://media.neliti.com/media/publications/124019-ID-pengaruh-kombinasi-aplikasi-insektisida.pdf>
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2018. *Data Lima Tahun Terakhir*. Jakarta: Kementerian Republik Indonesia.
- Kementerian Pertanian Badan Litbang Pertanian. Tanpa Tahun. *DENA 2*. Jakarta: Kementerian Pertanian Badan Litbang Pertanian. Retrieved from: <http://www.litbang.pertanian.go.id/varietas/1093/>
- Khulaifi., dan Hanif. 2012. *Kepadatan Populasi Kutu Kebul (Bemisia tabaci Genn.) dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Kedelai*. Skripsi. Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Lisdayani. Marheni, & D. Bakti. 2017. *Identifikasi Keanekaragaman Musuh Alami Dengan Menggunakan Tanaman Perangkap Dalam Mengurangi*

Populasi Kutu Kebul Pada Pertanaman Cabai Merah. Dalam Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Unaya. 1(1):11-19.

Marwoto dan Inayati. 2011. *Kutu Kebul: Hama Kedelai yang Pengendaliannya Kurang Mendapat Perhatian.* Iptek Tanaman Pangan 6(1). Retrieved from: <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/ippan/article/view/2598/2238>

Marwoto dan Inayati A. 2011. Pengendalian Kutu Kebul *B. Tabaci Genn.* Menggunakan Kombinasi Tanaman Penghalang Dan Insektisida Kimia. Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Retrieved from : http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2012/09/32_SET_marwoto_alfi_SET_1-1.pdf

Narendra, A. A. G. A., T. A. Phabiola., dan K. A. Yuliadhi. 2017. *Hubungan Antara Populasi Kutu Kebul (Bemisia tabaci) (Gennadius) (Hemiptera : Aleyrodidae) dengan Insiden Penyakit Kuning pada Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum Mill.) di Dusun Marga Tengah, Desa Kerta, Kecamatan Payangan, Bali.* J. Agroekoteknologi Tropika 6(3): 339-348.

Sudiono dan Purnomo. 2010. Penggunaan Predator Untuk Mengendalikan Kutu Kebul (*Bemisia Tabaci*), Vektor Penyakit Kuning Pada Cabai Di Kabupaten Tanggamus. J. HPT Tropika 10(2).

Sumarno. 2011. *Perkembangan Teknologi Budidaya Kedelai di Lahan Sawah.* Iptek Tanaman Pangan 6(2): 139–151

Surtinah, N. Susi, dan S. U. Lestari. 2018. *Optimasi Lahan Dengan Sistem Tumpang Sari Jagung Manis (Zea mays accharata, Sturt) Dan Kangkung Sutra (Ipomea reptans) Di Pekanbaru.* J. Ilmiah Pertanian, 12(2): 62-72. Retrieved from: <https://journal.unilak.ac.id/index.php/jip/article/download/987/710/>

Susanto, G.W.A. dan T. Sundari, 2010. Pengujian 15 genotipe kedelai pada kondisi intensitas cahaya 50% dan penilaian karakter tanaman berdasarkan fenotipnya J. Biologi Indonesia 6(3):459–471.

Yuwariah, Y. 2011. *Peran Tanam Sela dan Tumpang sari Bersisipan Berbasis Padi Gogo Toleran Naungan.* Bandung: Giratuna