

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, K., Yuliadhi, K. A., dan Widaningsih, D. (2018). Pengaruh Populasi Kutu Daun Pada Tanaman Cabai Besar ( *Capsicum Annuum* L .) Terhadap Hasil Panen. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(1), 113-121.
- Apriliyanto, E., dan Setiawan, B. H. (2019). Intensitas Serangan Hama pada Beberapa Jenis Terung dan Pengaruhnya terhadap Hasil. *Agrotechnology Research Journal*, 3(1), 8-12.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2022). *Statistik Kakao Indonesia 2021*. Jakarta: Pustaka Kementan.
- [Balittri] Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. (2016). *Klon Unggul Kakao di Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat*. <http://balittri.litbang.pertanian.go.id> [19 April 2022].
- Bulandari, S. (2016). Pengaruh Produksi Kakao Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Kolaka Utara. In *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan Farmaka Tropis Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*.
- Blackman, R. L., dan Eastop, F. V. (2000). *Aphids on the World's Crops: an Identification Guide*. Chichester: John Wiley dan Sons.
- Dafrinal, R., Widiana., dan Lusi, A. (2012). Kepadatan Populasi Kutudaun (*Myzus persicae*) dan Predatornya (*Monoshillus sexmaculata*) pada Tanaman Cabe (*Capsicum annum*) di Kecamatan Kotoparik Gadang Diathet Kabupaten Solok Selatan. Program Studi Pendidikan Biologi dan Ilmu Pendidikan STKIP PGRI Sumatera Barat.
- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. (2022). *Produksi Kakao Provinsi di Indonesia 2017-2021*. Departemen Pertanian.
- Dwiastuti, M. E., Triwiratno, A., Endarto, O., Wuryanitin, S., dan Yunimar. (2004). Pengenalan dan Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Jeruk. Lokasi Penelitian Tanaman Jeruk dan Holtikultura Subtropik, Pusat Penelitian dan Pengembangan Holtikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Hadi, H. M., Udi, T., dan Rully, R. (2009). *Biologi Insecta Entomologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Hidayahtullah, M. J. (2020). Respon Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Pemberian Bokashi Ampas Tebu Dan Pupuk Majemuk Npk 16,16,16. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Kalsum, U. (2013). Pengamatan Serangan Hama Pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Di Desa Banyu Urip Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin. *Ilmiah Agriba*. (1), 120-127.
- Maharani, Y., Hidayat, P., Rauf, A., dan Maryana, N. (2018). Kutu daun (Hemiptera: Aphididae) Pada Gulma Di Sekitar Lahan Pertanian Di Jawa Barat. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 15(2), 74-84.
- Maharijaya, A., dan Syukur, M. (2014). *Menghasilkan Cabai Keriting Kualitas Premium*. Penebar Swadaya: Jakarta Timur.
- Meilin, A. (2014). *Hama dan Penyakit pada Tanaman Cabai serta Pengendaliannya*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi: Jambi, Indonesia.
- Mccornack, B. P., Costamagna, A. C., dan Ragsdale, D. W. (2008). Within-Plant Distribution Of Soybean Aphid (Hemiptera: Aphididae) And Development Of Node-Based Sample Units For Estimating Whole-Plant Densities In Soybean. *Journal Of Economic Entomology*, 101(4), 1488-1500.
- Nizori, A., Tanjung, O. Y., Ulyarti, U., Arzita, A., Lavlinesia, L., dan Ichwan, B. (2021). Pengaruh Lama Fermentasi Biji Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Terhadap Sifat Fisik, Kimia Dan Organoleptik Bubuk Kakao. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 9(2), 129-138.
- Pusat Penelitian Kakao dan Kopi Indonesia. (2013). *Budidaya Kakao dan Permasalahannya Di Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Ragsdale, D. W., Mccornack, B. P., Venette, R.C., Potter, B.D., dan Macrae, I.V. (2007). Economic Threshold For Soybean Aphid (Hemiptera: Aphididae). *Field and Forage Crop*, 1(1), 1264.
- Rubiyo, R., dan Siswanto, S. (2012). Peningkatan Produksi Dan Pengembangan Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Di Indonesia. *Ristri Buletin*, 3(1), 2012 (In Indonesia).
- Safaruddin. (2013). *Studi Kelayakan Budidaya Tanaman Kakao Sambung Samping*. 2, 37-52.
- Siregar, T. H. S. (2005). *Budidaya Cokelat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siregar, A. S., Bakti, D., dan Zahara, F. (2014). Keanekaragaman Jenis Serangga

Di Berbagai Tipe Lahan Sawah. *Online Agroekoteknologi*, 2(4), 1640-1647.

- Sudarwadi, Hendarti, I., dan Ramadhan, T. H. (2012). Fluktuasi populasi kutudaun *Toxoptera citricidus* (Kirkaldy) Pada tanaman Jeruk Siam. Universitas Tanjungpura . Pontianak.
- Syafitri, D., Hafiz, F., dan Desita, S. (2017). Kelimpahan hama kutu pada tanaman jeruk siam (*Citrus nobilis* L.) di Desa Kuok, Kecamatan Kuok, Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. *Jurnal Depertemen Agroteknologi* 4(1), 1-11.
- Syukur, M., dan Yuniarti, R. (2013). Pemanfaatan Sumber Daya Genetik Lokal Dalam Perakitan Varietas Unggul Cabai ( *Capsicum Annuum* ) Tahan Terhadap Penyakit Antraknosa Yang Disebabkan Oleh *Colletotrichum* Sp. *Jurnal Ilmu Pertanian (Jipi)*, 18(2), 67-72.
- Thomson, L. J., Macfadyen, S., dan Hoffmann, A. A. (2010). Predicting the effects of climate change on natural enemies of agricultural pests. *Biological Control* 52, 296-306.
- Utami, R., Purnomo, H., dan Purwatiningsih. (2014). Keanekaragaman Hayati Serangga Parasitoid Kutu Kebul (*Bemisia Tabaci* Genn) Dan KutuDaun (*Aphid* Spp.) Pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Ilmu Dasar*, 15(2), 81-89.
- Zen, S., dan Asih, T. (2017). Potensi Ekstrak Bunga Tahi Kotok (*Tagetes Erecta*) Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti* Yang Aman Dan Ramah Lingkungan. *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 8(2), 142-148.

