

DAFTAR PUSTAKA

- Ardyani, N.P., Gunawan, & B., Harahap, J. (2022). Ekologi Politik Budidaya Singkong di Kecamatan Arjasari Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat. *Aceh Anthropological Journal*. 6:137.
- Anjelina, S. (2025). Tingkat Serangan Kepik Renda (*Vatiga spp.*) Pada Tanaman Singkong (*Manihot esculenta* Crantz) di Kabupaten Lima Puluh Kota.
- Ari, A., Putra, B., & Sari, D. (2023). Kandungan Asam Sianida pada Daun Singkong Tua dan Implikasinya terhadap Kesehatan Ternak. *Jurnal Ilmu Peternakan Tropis*, 12(1), 45–52.
- BPS Lima Puluh Kota. (2024). Kabupaten Lima Puluh Kota dalam Angka 2024: *Badan Statistik Kabupaten Lima Puluh Kota*.
- BPS Tanah Datar. (2024). Kabupaten Tanah Datar dalam Angka 2024: *Badan Statistik Kabupaten Tanah Datar*.
- BPS Padang Pariaman. (2024). Kabupaten Padang Pariaman dalam Angka 2024: *Badan Statistik Kabupaten Padang Pariaman*.
- BPS Agam. (2024). Kabupaten Agam dalam Angka 2024: *Badan Statistik Kabupaten Agam*.
- BPS Sumbar. (2024). Provinsi Sumatera Barat dalam Angka 2024, *Badan Statistik Provinsi Sumatera Barat*, 54, Pp. 282–283.
- BPS Indonesia. (2021). Indonesia dalam Angka 2021, *Badan Statistik Indonesia*: Jakarta
- Balitkabi. (2019). *Deskripsi Varietas Talam 2*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Bintang, G. P., Andreana, D., Yanto, J., Marisa, A., Putri Ayu, D., dan Kumala Dewi, S. (2022). Inventarisasi Spesies Hama pada Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) di Desa Tanjung Pering, Kabupaten Ogan Ilir, Sumatera Selatan. *Seminar Nasional Lahan Suboptimal Ke-10 Tahun 2022*, 1041–1048.
- Bellon, P.P., Wengrat, A.P.G.S., Kassab, S.O., Pietrowski, V., & Loureiro, E.S. (2012). Occurrence of lace bug *Vatiga illudens* and *Vatiga manihotae* (Hemiptera: Tingidae) in Mato Grosso do sul, midwestern Brazil. *Anais da Academia Brasileira de Ciencias*. 84:703–705.
- Bellon, P.P., Oliveira, H.N. de, Loureiro, E. de S., Santana, D.R.S., Otsubo, A.A., & Mota, T.A. (2017). Populational fluctuation of lace bug in cassava. *Arquivos do Instituto Biológico*. 84:1–6.
- Bellotti, A.C., Arias V., B., Vargas H., O., & Pena, J. (2002). Pérdidas de rendimiento del cultivo de Yuca causadas por insectos y ácaros.

- Diaz, E. A. B. (2020). Primer registro de *Vatiga illudens* (Drake) (Hemiptera: Tingidae), chinche de la mandioca (*Manihot sculenta* Crantz), Paraguay. *Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Parag.*, 24(2), 57–59.
- Fialho, J. De F., Vieira, E. A., Paula-Moraes, S. V. De, Silva, M. S., & Junqueira, N. T. V. (2009). *Danos Causados Por Percevejo-De-Renda Na Produção De Parte Aérea E Raízes De Mandioca Economic Damage Caused by Lacebug Upon Cassava Root And.* 1125, 151–155.
- Froeschner, R.C. (1993). The Neotropical Lace Bugs of The Genus *Vatiga* (Heteroptera: Tingidae), Pests of Cassava: New Synonymies and Key to Species. *Proceedings of The Entomological Society of Washington*. 14:1 23.
- Guidoti, M., Guilbert, E., & Montemayor, S.I. (2015). True bugs (Heteroptera) of the neotropics. *Lace Bugs (Tingidae)*. 1–862.
- Harni, M., Anggraini, T., Rini, dan Suliansyah, I. (2022). Pati pada berbagai sumber tanaman. *Agroteknika*, 5(1):26-39.
- Jamil, N., Setyawan, H.D., Hartatik, S., Soeparjono, S dan Avivi, S. (2020). Aplikasi Pupuk Organik (Kompos) dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Singkong (*Manihot esculenta* Crantz) Varietas Cimanggu di Lahan Kering Berpasir. Universitas Jember. Jember
- Joice, K. B. Dos S., Tamara, T. Dos S., Aleyres, B. C., Eliane, Dos S., Diego, J. Da S., Alverlan, Da S. A., Rodrigo, A. P., Joao, P. F. B., Jhonatan, D. S. Das N., Ana, P. G. Da S. W., & Rubens, P. De B. (2019). Correlation Of Climatic Elements with Phases of The Lace Bug *Vatiga Illudens* (Hemiptera: Tingidae) In Two Cassava Cultivars (*Manihot Esculenta* Crantz, Euphorbiaceae). *African Journal of Agricultural Research*, 14(10), 582–587.
- Kurnia, N., & Marwatoen, F. (2013). Penentuan Kadar Sianida Daun Singkong Dengan Variasi Umur Daun Dan Waktu Pemetikan. *Hydrogen: Jurnal Kependidikan Kimia*, 1(2), 117. <https://doi.org/10.33394/Hjkk.V1i2.636>
- Kementerian Pertanian. (2018). Petunjuk Teknis Pengamatan dan Pelaporan Organisme Pengganggu Tumbuhan Serta Dampak Perubahan Iklim, Kementerian Pertanian, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.
- Morrone, J.J., Escalante, T., Rodriguez-Tapia, G., Carmona, A., Arana, M., dan Mercado-Gomez, J.D. (2022). Biogeographic regionalization of the Neotropical region: New map and shapefile. *An Acad Bras Cienc*, 94 (1), e20211167.
- Montemayor, S. I., Dellapé, P. M., & Melo, M. C. (2015). Predicting The Potential Invasion Suitability of Regions to Cassava Lacebug Pests (Heteroptera: Tingidae: *Vatiga* Spp.). *Bulletin of Entomological Research*, 105(2), 173–181. <https://doi.org/10.1017/S0007485314000856>
- Moreira, M. A. B., Farias, A. R. De, Alves, M. C. S., & Carvalho, H. W. L. De. (2006). Ocorrência Do Percevejo-De-Renda *Vatiga Illudens* (Hemiptera: Tingidae) Na Cultura Da Mandioca No Estado Do Rio Grande Do Norte. *Comunicado Técnico Embrapa*, 55, 1–4.

- Novaldi AA, Miranda C, dan Nurhayati AD. (2022). Teknik Budi Daya dan Karakteristik Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) di Desa Leuwisadeng, Kecamatan Leuwisadeng, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Pusat Informasi Masyarakat*. Vol 4(1): 8-16.
- Oliveira, M.A.S., Fialho, J. de F., Alves, R.T., Oliveira, J. N. S., & Gomes, A.C. (2001). Dinâmica populacional do percevejo-de-renda (*Vatiga illudens*) na cultura da mandioca no Distrito Federal. *EMBRAPA, Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento*. 15.
- Puspitarini, R. D., Fernando, I., Setiawan, Y., Anggraini, D., dan Rizqi, H. A. (2021). First record of the cassava lace bug *Vatiga illudens* (Drake, 1922) (Hemiptera: Heteroptera: Tingidae) from East Java, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 22(7): 2870-2876.
- Pietrowski, V., Ringenberger, R., Rheinheimer, A.R., Bellon, P.P., Gazola, D., & Miranda, A.M. (2010). Insetos-praga da cultura da mandioca na região centro-sul do brasil. Universidade Estadual. 5–40.
- Purwono. (2007). *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Pastório, M. A., Hoshino, A. T., Oliveira, L. M. de, Lima, W. F., Fernandes, T. A. P., Menezes Júnior, A. de O., dan Androcioli, H. G. (2019). Cassava Varieties Trichome Density Influence the Infestation of *Vatiga illudens* (Hemiptera: Tingidae). *Journal of Agricultural Science*, 11(17), 319.
- Purwantoro., Aldy dan Puspitarini, R. D. (2023) *Kelimpahan Kepik Renda Vatiga illudens dan Arthropod yang Berasosiasi di Pertanaman Singkong pada Dataran Tinggi*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Raselly, S. (2025) Pengujian Beberapa Varietas Ubi Kayu Terhadap Serangan Kepik Renda (*Vatiga Spp.*) (Hemiptera: Tingidae) di Kabupaten Lima Puluh Kota.
- Streito, J., Patou, D., & Guilbert, É. (2012). Premier signalement de *Vatiga illudens* (Drake, 1922), nouveau ravageur du Manioc dans les Mascareignes (Hemiptera Tingidae). *Entomologiste*. 357-360.
- Sudiarta, I. P., Dinarkaya, S. M., Devi, K. S., Ariyanta, I. P. B., Wirya, G. N. A. S., Sugiarta, D., Selangga, D. G. W., Gargita, I. W. D., Wiguna, P. P. K., Yuliadhi, K. A., & Devi, P. S. (2024). Occurrence Of Cassava Lace Bug *Vatiga Illudens* (Drake, 1922) (Hemiptera: Heteroptera: Tingidae) In Bali, Indonesia. *Journal Of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, 9(1), 1–7. <https://doi.org/10.22146/jtbb.87438>
- Suroto, A., Oktaviani, E., Fauziah, J. N., Agroteknologi, J., Pertanian, F., & Soedirman, U. J. (2023). *Uji Paksa Serangan Vatiga Illudens (Drake, 1992) (Hemiptera: Tingidae) Pada Tanaman Singkong Varigata (Manihot Esculenta Var. Variegata) Di Screenhouse Fakultas Pertanian Unsoed*. 5. <https://doi.org/10.30595/Pspfs.V5i.731>

- Saleh N, Taufiq A, Widodo Y, Sundari T, Gusyana D, Rajagukguk RP, dan Suseno SA. (2016). *Pedoman Budidaya Ubi Kayu di Indonesia*. Jakarta: IAARD Press.
- Susanti, A. (2016). Perlu Bijak Dalam Penggunaan Pestisida. *Dkppp Kabupaten Temanggung*, 1–5. <Https://Dkppp.Temanggungkab.Go.Id/Assets/File/210426021541.Pdf>
- Sudarmonowati, E., & Tim Penelitian Ubi Kayu P2 Bioteknologi-LIPI. (2020). *Bioresources Ubi Kayu Sebagai Bahan Baku Tapioca dan Mocaf Dalam Mendukung Ketahanan Pangan Nasional*. Presentation at the FGD Peningkatan Produksi Ubi Kayu Untuk Mendukung Industri Tapioka dan Mocaf Dalam Memperkuat Ketahanan Pangan Nasional dan MUNAS MSI, Jakarta.
- Wahyudi, Ezzard, C., & Haitami, A. (2023). Pengaruh Jumlah Cabang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz). *Jurnal Agro Indragiri*. 10:17–24.
- Wengrat, A.P.G. (2015). Biologia De *Vatiga illudens* (Drake) (Hemiptera: Tingidae) Em Mandioca (*Manihot esculenta* Crantz). *Agronomia*. 6:11 14.
- Wengrat, A.P.G. (2016). *Vatiga* spp. associadas a mandioca e morfologia e biologia de *V. illudens* em diferentes genotipos da cultura.
- Wengrat, A.P.G. (2020). Resistance of cassava genotypes to *Vatiga manihotae* (Drake 1922) (Hemiptera: Tingidae). *Revista Brasileira de Entomologia* 64(3): e20200017, 2020
- Wahyurini, E., & Sugandini, D. (2021). *Budidaya Dan Aneka Olahan Singkong*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Yogyakarta.