

DAFTAR PUSTAKA

- Ariningsih, E. (2018). Peningkatan Produksi Ubi Kayu Berbasis Kawasan Di Provinsi Jawa Barat Dan Sulawesi Selatan. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 14(2):125-148.
- Ardianto, H.D.B & Puspitarini, R.D. (2024). Biologi Kepik Renda *Vatiga illudens* Pada Tanaman Singkong Varietas Malang-1 dan Manggu. Thesis. Universitas Brawijaya, Malang.
- Arianto, S. (2025). *Provinsi Sumatera Barat dalam Angka 2025*. BPS Provinsi Sumatera Barat. (Vol 55) <https://sumbar.bps.go.id/publication/2025/02/28/a757962d2ef9b6ce8943ed73/provinsi-sumatera-barat-dalam-angka2025>
- 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 Brasil. *Anais Da Academia Brasileira De Ciencias*, 84(3):703–705.
- Bellotti, A. C., Smith, L., & Lapointe, S. L. (1999). Recent Advances In Cassava Pest Management. *Annual Review Of Entomology*, 44:343–370.
- Bosawer, Firga, F., Laenggeng, A. H., & Dhafir, F. (2014). Kandungan Gizi Dua Jenis Varietas Singkong(Manihot Esculenta) Berdasarkan Umur Panen Di Desa Siney Kecamatan Tinombo Selatan Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal E-Jipbiol*, 2(3), 1–14.
- Caniago, M., Roslim, D.I., & Herman. (2014). Deskripsi Karakter Morfologi Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) Juray Dari Kabupaten Rokan Hulu. *JOM FIMPA*. 1(2): 613-619.
- Darmawan, R. (2023). *Analisis Kinerja Perdagangan Ubi Kayu*. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. (Vol 12) https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/2A_Analisis_Kinerja_Perdagangan_Ubi_Kayu_2023.
- Fialho, J. D. 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. *Scientia Agraria*, 10(2):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*, 95(3):457–462.
- Hamid,H., Anjelina.S., Reflinaldon., Yunisman., & Lina.E.K. (2025). The First Report of Cassava Lace Bug (Hemiptera:Tingidae) and Their Impact on Cassava Plants on Sumatra Island, Indonesia. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*, 2-9.

- Jamil, A. (2024). *Statistik Pertanian (Agricultural Statistics) 2024*, Kementerian Pertanian Republik Indonesia. https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/STATISTIK_PERTANIAN_2024.
- Joice, K. B. Dos S., Tamara, T. Dos S., Aleyres, B. C., Eliane, Dos S., Diego, J. Da S., Alverlan, Da S. A., & 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.
- Loureiro, E. de S., Cruz, P.M.D., Pessoa, L.G.A., Ribeiro, M.de.P., Carnavale, A.B., & Machado, A.C (2023). Flutuação populacional e controle de *Vatiga illudens* (Hemiptera: Tingidae) com *Beauveria bassiana*. *Revista em Agronegócio e Meio Ambient*, 16(1): 1-16.
- 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*. Edunioeste-Editota Da Universidade Estadual Do Oeste Do Parana.
- Puspitarini, R. D., Fernando, I., Setiawan, Y., Anggraini, D., & Rizqi, H. A. (2021). First Record Of The Cassava Lace Bug *Vatiga Illudens* (Drake, 1922) (Hemiptera: Heteroptera: Tingidae) From East Java, Indonesia. *Biodiversitas*, 22(7):2870–2876.
- Puspitarini, R.D., Purwantoro, A., Pradifta, V.D.A., Muhammad, F.N., & Fernando, I. (2024). Abundance Of Arthropod Pests And Their Natural Enemies On Cassava Fields Implementing Different Agroecosystem Management. *Biodiversitas*, 25(9):2901–2907.
- Puspitarini, R. D., Simbolon, A. M., Putri, C., Ardianto, H.D.B., Rudiantoyo, V. E.R., Saputri, W. P., Muhammad, F.N., & Fernando, I. (2025). Resistance Of Ten Indonesian Cassava Cultivars To The Cassava Lacebug, *Vatiga Illudens* (Drake) (Hemiptera: Tingidae), A Newly Invasive Exotic Species In Asia. *Crop Protection*, 193:1–7.
- Putri, C & Puspitarini, R.D. (2024). Biologi Kepik Renda *Vatiga illudns* Pada Tanaman Singkong Varietas Malang 4 dan Adira 1. Thesis. Universitas Brawijaya, Malang.
- Qitshi, R.T., Novita, K., Khatima, H., Chamila, A., Hikmah, N., Sambopalin, S., Ainun, Y.Z., Aksah, I., Paramita, L., & Setiawan, P. (2021). *Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Pangan dan Hortikultura*. Jurusan Biologi FMIPA UNM.
- Saleh, N., Rahayu, M., Indiaty, S. W., Radjit, B. S., & Wahyuningsih, S. (2013). *Hama, Penyakit, Dan Gulma Pada Tanaman Ubi Kayu*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian.

- Saleh, N., Taufiq, A., Widodo, Y., & Sundari, T. (2016). *Pedoman Budidaya Ubi Kayu di Indonesia*. Indonesian Agency For Agricultural Research And Development (IAARD), Jakarta
- Shackelford, G. E., Haddaway, N. R., Usieta, H. O., Pypers, P., Petrovan, S. O., & Sutherland, W. J. (2018). Cassava Farming Practices And Their Agricultural And Environmental Impacts: A Systematic Map Protocol. *Environmental Evidence*, 7(1):1–7.
- Sudiarta, I. P., Dinarkaya, S. M., Devi, K. S., Ariyanta, I. P. B., Wirya, G. N. A. S., Sugiarta, D., & 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):1–8.
- Sumilah, & Aldi. N. (2019). Keragaman Sumber Daya Genetik Empat Varietas Ubi Kayu Lokal (*Manihot Esculenta* Crantz) Di Lahan Kering Sawahlunto. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, (November), 64–69.
- Surahman, A. (2023). *Perbenihan Ubi Kayu Terstandar Dan Bersertifikat*. Badan Standarisasi Instrumen Pertanian. <https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/21878>.
- Suroto, A., Tarjoko, T., Oktaviani, E., & Fauziah, J. N. (2023). Uji Paksa Serangan *Vatiga Illudens* (Drake, 1922) (Hemiptera: Tingidae) Pada Tanaman Singkong Varigata (*Manihot Esculenta* Var. Variegata) Di Screenhouse Fakultas Pertanian UNSOED. *Proceedings Series On Physical & Formal Sciences*, 5:260–264.
- Suroto, A., Tarjoko, Oktaviani., & Khairunnisai, A. (2024). Eksplorasi dan Deskripsi Musuh Alami Potensial Hama Kutu Kepik (*Vatiga illudens* Drake 1922) (Hemiptera: Tingidae) dan Serangga Yang Berasosiasi Pada Pertanaman Singkong (*Manihot esculenta*) Di Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah. *Gontor AGROTECH Science Journal*. 10(1): 11-24.
- Thamrin, M., Ainul, M., & Efendi, M. S. (2013). Analisis Usaha Tani Ubi Kayu (*Manihot Esculenta*). *Agrium*, 18(1), 57–64.
- Wahyurini, E. & Sugandini, D. (2021). *Budidaya dan Aneka Olahan Singkong*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, UPN "Veteran", Yogyakarta.
- Wengrat, A.P.G. da S., Barilli, D.C., Uemura-Lima, D.H., Fredrich, J.E., Pratis, S.B.Q., & Pietrowski, V. (2015). Biologia de *Vatiga illudens* (Drake) (Hemiptera: Tingidae) Em Eandioca (*Manihot esculenta* Crantz). Dalam *16º Congresso Brasileiro De Mandioca & 1º Congresso Latino-Americano e Caribenho de Mandioca*, Marechal Candido Rondon, Parana, Brasil.
- Wengrat, A.P.G. da S. (2016). *Vatiga* Spp. Associadas à Mandioca e Morfologia e Biologia De *V. Illudens* em Diferentes Genótipos Da Cultura. Thesis. Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Brasil.

Yudha, E. P., Salsabila, A., & Haryati, T. (2023). Analisis Daya Saing Ekspor Komoditas Ubi Kayu Indonesia, Thailand dan Vietnam di Pasar Dunia. *Jurnal Maneksi*, 12(2): 417-424.

Zuraida, N. (2016). Karakterisasi Beberapa Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Plasma Nutfah Ubi Kayu (*Manihot Esculenta* Crantz.). *Buletin Plasma Nutfah*, 16(1):49-56.

