

## DAFTAR PUSTAKA

- Akyune, Q., Syarfi, I.W., & Usman, Y. (2023). Strategi Penguanan Kelompok Tani “Senior Ganepo” di Jorong Padang Kandi Nagari tujuah Koto Talago, Kecamatan Guguk, Kabupaten Lima Puluh Kota Provinsi Sumatera Barat. *JOSETA Journal of Socio-economics on Tropical Agriculture*. 3:316–326.
- Amarullah. (2021). Morphological, Physiological and Agronomic Characteristics of Cassava Superior Variety of Coastal Land. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 748.
- 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.
- Aristin, N.F., Budijanto, Taryana, D., & Ruja, N. (2022). *Lahan dan Petani : Ubi Kayu Sebagai Pendukung Kawasan sentra Industri Tape Bondowoso*. Media Nusa Creative, Malang.
- Arma, R., & Sari, D.E. (2021). Inventaris Serangan Hama pada Tanaman Buah Naga Merah *Hylocereus polyrhizus* di Kecamatan Tellulimpo, Kabupaten Sinjai. *Jurnal Bioma*. 6:1–8.
- 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.
- 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.
- Bellotti, A.C., Arias V., B., Vargas H., O., & Pena, J. (2002). Pérdidas de rendimiento del cultivo de Yuca causadas por insectos y ácaros.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2022). Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Ubi Kayu.
- Devy, N.F., Syarif, A.A., & Aryawaita, A. (2018). Identification of Morphology and Quality Character Determinant of Local Cassava [*Manihot esculenta Crantz*] Germplasm from West Sumatra. *Buletin Plasma Nutfah*. 24:53.
- Du, S., & Yao, Y. (2018). Genus dan spesies baru Tingidae (Heteroptera : Cimicomorpha) dari Myanmar, dengan analisis evolusi hood, carinae dan paranota. *Sistematika Zoologi*. 43:283–293.
- Eksan, M. (2022). *Uji Adaptasi Pertumbuhan Berbagai Varietas Ubi Kayu (Manihot esculenta Crantz)*. Universitas Borneo Tarakan.

- Firdaus, N.R., Hayati, P.D., & Yusniwati (2016). Karakterisasi Fenotipik Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) Lokal Sumatera Barat. *Jurnal Agroteknologi*. Vol. 10. No. 01.
- 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.
- Hakimi, R., Noer, M., Nofialdi, & Hasnah. (2019). Peran Lembaga Formal dan Informal Dalam Pengembangan Agroindustri di Kabupaten Lima Puluh Kota District. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. 3:511–525.
- Hidayanti, Y., & Mahanani, T.A. (2019). Pertumbuhan ulat grayak *Spodoptera litura* (Lepidoptera: Noctuidae) pada pakan alami dan pakan buatan dengan sumber protein berbeda. *Jurnal LenteraBio*. 8:44–49.
- Janz, N. (2002). *Evolutionary Ecology of Oviposition Strategis*. Stockholm University, Berlin. 349-376.
- Jinggan, I.N. (2019). *Uji Daya Hasil Dan Deskripsi 8 Klon Ubi Kayu (Manihot esculenta Crantz) Di Desa Muara Putih, Natar, Lampung Selatan*. Universitas Lampung.
- Kementerian Pertanian. (2023). Laporan Tahunan Direktorat Jenderal Tanaman Pagan, Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.
- Laksita, M. D. (2019). *Pengaruh Penambahan Daun Singkong (Manihot utilissima) Terhadap Kadar Protein Dari Tempe*. Universitas Islam Negeri.
- Loha, G., Shargie, N.G., & Gerrano, A.S. (2011). Impact of Planting Position and Planting Material on Root Yield of Cassava (*Manihot esculenta* Crantz). *Journal of Agricultural Science and Technology*. 5:8.
- Moorthy, S.N. (2002). Physicochemical and functional properties of tropical tuber starches: A review. *Starch/Staerke*. 54:559–592.
- 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*. 1–4.
- Novaldi, A.A., Miranda, C., & Nurhayati, A. D. (2022). Teknik Budi Daya dan Karakteristik Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) di Desa Leuwisadeng, Kecamatan Leuwisadeng, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*. 4:8–16.

- 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.
- 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.
- 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*. 22:2870–2876.
- Raflis, H., Nofialdi, N., & Syarfi, I.W. (2016). Analisis Pengembangan Agroindustri Makanan Ringan Berbasis Ubi Kayu Di Kota Payakumbuh. *Jurnal Penelitian*. 15:16.
- Restiani, R., Roslim, D.I., & Herman. (2014). Karakter Morfologi Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) Hijau Dari Kabupaten Palalawan. *JOM FMIPA*. 1:619–623.
- Saifuddin. (2022). *Karakteristik Morfologi Beberapa Varietas Tanaman Ubi Kayu (Manihot esculenta Crantz) Di Tarakan*. Universitas Borneo Tarakan.
- Saleh, N., Taufiq, A., Widodo, Y., & Sundari, T. (2016). Pedoman Budidaya Ubi Kayu Di Indonesia. IAARD Press, Jakarta.
- 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. (2024). Occurrence of Cassava Lace Bug *Vatiga illudens* (Drake, 1922) (Hemiptera : Heteroptera : Tingidae) in Bali, Indonesia. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*. Vol 09.
- Sumilah, Aldi, N. (2019). Keragaman Sumber Daya Genetik Empat Varietas Ubi Kayu Lokal (*Manihot Esculenta* Crantz) Di Lahan Kering Sawahlunto DProsiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian. 64–69.
- Suroto, A., Tini, E.W., Fauziah, J.N., & Oktaviani, E. (2024). Level Intensitas Serangan Hama Kepik Renda (*Vatiga illudens*) pada Berbagai Aksesi Singkong ( *Manihot esculenta* ) Kabupaten Banyumas secara Ex Situ. *Journal of Applied Agricultural Sciences*. Vol. 8. No. 2. Hal 159-166.
- Suryani, R. (2020). Outlook Ubi Kayu: Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan, Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian ISSN: 1907-1507.

- Triwibowo, H. Jumani, & Emawati, H. (2014). Identifikasi Hama dan Penyakit *Shorea leprosula* Miq Di Taman Nasional Kutai Resort Sangkima Kabupaten Kutai Timur Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Agrifor*. Vol. 8. No 2. ISSN: 1412-6885.
- Wahyudi, Eward, C., & Haitami, A. (2023). Pengaruh Jumlah Cabang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz). *Jurnal Agro Indragiri*. 10:17–24.
- Wahyurini, E., & Sugandini, D. (2021). *Budidaya dan Aneka Olahan Singkong*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Yogyakarta.
- 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.
- Widari, R.A. (2020). *Karakterisasi Morfologi Dan Fisikokimia Ubi Kayu (Manihot esculenta Crantz) Lokal Di Kabupaten Lima Puluh Kota dan Pasaman Barat*. Universitas Andalas.
- Wong, N., & Lee, C.Y. (2011). Relationship between population growth of the red flour beetle *tribolium castaneum* and protein and carbohydrate content in flour and starch. *Journal of Economic Entomology*. 104:2087–2094.
- Yudha, E.P., Salsabila, A., & Haryati, T. (2023). Analisis Daya Saing Ekspor Komoditas Ubi Kayu Indonesia, Thailand Dan Vietnam Di Pasar Dunia. *Jurnal Maneksi*. 12:417–424.
- Yuliani, & Agustian, A.P. (2020). Kepadatan Populasi Dan Intensitas Serangan Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens*, Stal) Pada Budidaya Padi Pandanwangi Dengan Penerapan Organik Dan Anorganik. *Pro-STek*. 2:49.