

DAFTAR PUSTAKA

- Abduchalek, B., A. Rauf, dan Pudjianto. 2017. Kutu putih singkong, *Phenacoccus manihoti* Matile-Ferrero (Hemiptera: Pseudococcidae): persebaran geografi di Pulau Jawa dan rintisan pengendalian hayati. *Jurnal HPT Tropika* 17(1): 1 – 8.
- Anonim. 2010. Cassava Production Guideline. Department of Agriculture, Forestry, and Fisheries, Republic of South Africa.
- Anonim. 2016. Deskripsi Varietas Unggul Aneka Kacang dan Umbi. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Malang.
- Awan, H. 2018. Distribusi dan karakteristik hama kutu putih ubi kayu (*Phenacoccus manihoti*) di Pulau Lombok. Fakultas Pertanian, Universitas Mataram, Lombok. Skripsi.
- Belloti, A.C. 2008. Cassava Pest and their Management. In: Capinera J.L. (eds) *Encyclopedia of Entomology*. Springer, Dordrecht.
- Belotti, A.C., C.J. Herrera, M.P. Hernandez, B. Arias, J.M. Guerrero, and E.L. Melo. 2012. Chapter 10: Cassava Pests in Latin America, Africa, and Asia of The Cassava Handbook. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Colombia.
- Cock, J.H. 2012. Chapter 3: Cassava Growth and Development of The Cassava Handbook. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Colombia.
- El-Wahed, N.M.A. dan A.S. El-Halawany. 2012. Effect of temperature degrees on the biology and life table parameters of *Tetranychus urticae* Koch on two pear varieties. *Egyptian Academic Journal Biological Science* 4(1): 103 – 109.
- FAO. 2003. Save and Grow: Cassava. Food And Agriculture Organization Of The United Nations, Roma.
- Fasulo, T.R. and H. A. Denmark. 2000. Twospotted Spider Mite, *Tetranychus urticae* Koch. The Institute of Food and Agricultural Science (IFAS) Extension. University of Florida, Florida.
- Fukuda, W. M. G., C. L. Guevara, R. Kawuki, and M. E. Ferguson. 2010. Selected morphological and agronomic descriptors for the characterization of cassava. International Institute of Tropical Agriculture (IITA), Ibadan, Nigeria. 19 pp.
- Graziosi, I., N. Minato, E. Alvarez, D.T. Ngo, T.X. Hoat, T.M. Aye, J.M. Pardo, P. Wongtieme and K.A.G. Wyckhuys. 2016. Emerging pests and diseases of South-east Asian cassava: a comprehensive evaluation of geographic priorities, management options and research needs. *Pest Management Science* 72: 1071 – 1089.
- Hasidah, Mukarlina, dan D.W. Rousdy. 2017. Kandungan pigmen klorofil, karotenoid dan antosianin daun *Caladium*. *Jurnal Protobiont* 6(2): 29 – 37.
- Hoover, G.A. 2002. Twospotted Spider Mite. Pennsylvania State University, Pennsylvania.
- Indiati, S.W. dan N. Saleh. 2010. Hama tungau merah *Tetranychus urticae* pada tanaman ubikayu dan upaya pengendaliannya. *Buletin Palawija* 20: 72 – 79.
- Kurniasih, A.P. 2018. Identifikasi karakter morfologi saat fase vegetatif awal pada 12 klon ubi kayu (*Manihot esculenta* L.). Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Lian, T.S. 1985. Cassava Breeding: A Multidisciplinary Review. Selection for Yield Potential in Cassava. Proceeding of a workshop held in the Philippines, 4 – 7 Maret 1985.



- Parsa, S., I. Kondo, and A. Winotai. 2012. The cassava mealybug (*Phenacoccus manihoti*) in Asia: first records, potential distribution, and an identification key. *Plos One Journal* 7(10): 1 – 11.
- Pena, J.E. and V. Waddill. 1982. Pest of cassava in South Florida. *The Florida Entomologist* 65(1): 143 – 149.
- Pickel, C., F.J.A. Niederholzer, W.H. Olson, F.G. Zalom, R.P. Buchner, W.H. Krueger, and W.O. Reil. 2014. Webspinning spider mites. UC IPM Pest Management Guidelines. Agriculture and Natural Resources, University of California.
- Pramudianto dan K.P. Sari. 2016. Tungau merah (*Tetranychus urticae* Koch) pada tanaman ubikayu dan cara pengendaliannya. *Buletin Palawija* 14(1): 36 – 48.
- Putri, A.H. 2018. Populasi hama dan musuh alami pada beberapa klona ubi kayu. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Rahman, L.A. 2019. Populasi tungau pada beberapa klona ubikayu. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Rebu, J.U. dan A. Rauf. 2018. Survei hama eksotik *Phenacoccus manihoti* Matile-Ferrero (Hemiptera: Pseudococcidae) pada tanaman singkong di Kabupaten Kupang. Prosiding Seminar Nasional Pertanian ke V: Pengelolaan Pertanian Lahan Kering Berkelanjutan untuk Menunjang Kedaulatan Pangan, 26 Oktober 2018, Kupang.
- Reswari, H.A., M. Syukur, dan W.B. Suwarno. 2019. Kandungan antosianin dan karotenoid serta komponen produksi pada berbagai genotipe kacang panjang berpolong ungu dan hijau. *Jurnal Agronomi Indonesia* 47(1): 61 – 67.
- Rukmana, R. 1997. Ubi Kayu Budidaya dan Pascapanen. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Saleh, N., M. Rahayu, S.W. Indiati, B.S. Radjit, dan S. Wahyuningsih. 2013. Hama, Penyakit, dan Gulma pada Tanaman Ubi Kayu Identifikasi dan Pengendaliannya. IAARD Press, Jakarta.
- Saleh, N., A. Taufiq, Y. Widodo, T. Sundari, D. Gusyana, R.P. Rajagukguk, dan S.A. Suseno. 2016. Pedomam Budidaya Ubi Kayu Indonesia. IAARD Press, Jakarta.
- Saputro, A.R. 2013. Biologi dan potensi peningkatan populasi kutu putih singkong, *Phenacoccus manihoti* Matile-Ferrero (Hemiptera: Pseudococcidae), hama pendatang baru di Indonesia. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Schulthess, F., A. Chabi-Olaye, and S. Gounou. 2004. Multi-trophic level interactions in a cassava–maize mixed cropping system in the humid tropics of West Africa. *Bulletin of Entomological Research* 94: 261 – 272.
- Schulthess, F., P. Neuenschwander, and S. Gounou. 1997. Multi-trophic interactions in cassava, *Manihot esculenta*, cropping systems in the subhumid tropics of West Africa. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 66: 211 – 222.
- Sundari, T. 2010. Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubi Kayu. Merang REDD Pilot Project (MRPP), Palembang.
- Titus, P., J. Lawrence and A. Seesahai. 2011. Commercial Cassava Production Technical Bulletin. Caribbean Agricultural Research and Development Institute, Trinidad dan Tobago.



- Wardani, N., A. Rauf, I.W. Winasa, dan S. Santoso. 2014. Parameter neraca hayati dan pertumbuhan populasi kutu putih *Phenacoccus manihoti* Matile-Ferrero (Hemiptera: Pseudococcidae) pada dua varietas ubi kayu. *Jurnal HPT Tropika* 14(1): 64 – 70.
- Wargiono, J., Solihin, T. Sundari, dan Kartika. 2006. *Fisiologi dan Sejarah Penyebaran*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Malang.
- Widaningsih, R., L. Nuryati, B. Waryanto, Akbar. 2016. *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Ubi Kayu*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Williams, D.J. and M.C.G. Willink. 1992. *Mealybugs of Central and South America*. CAB International, UK.
- Wright, R.J., R.C. Seymour, L.G. Higley, and J.B. Campbell. 1993. Spider mite management in corn and soybeans. *NebGuide*. University of Nebraska-Lincoln. 1108.