

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, R. N., M. M. Uddin, M. A. Haque, and K. S. Ahmed. 2020. Field evaluation of microbial derivatives for management of legume pod borer, *Maruca vitrata* F. in yard long bean. *Journal of Entomology and Zoology Studies*. 8 (3) : 162 – 166.
- Akram, A., K. P. Akhtar, N. Ullah, M. Q. Aslam, P. Mofheet, S. Mansoor, R. W. Briddon, and M. Saeed. 2019. Identification of two further agriculturally important Begomoviruses and their associated satellites infecting the weed *Digera arvensis* in Pakistan. *European Journal Plant Pathology*. 155 : 659 – 666.
- Aldilah, N. F. dan S. H. Hidayat. 2014. Keparahan penyakit daun keriting kuning dan pertumbuhan populasi kutu kebul pada beberapa genotipe cabai. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 10 (6) : 195 – 201.
- Anggraini, S. dan S. H. Hidayat. 2014. Sensitivitas Metode serologi dan polymerase chain reactio nuntuk mendeteksi Bean common mosaic Potyvirus pada kacang panjang. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 10 (1) : 17 – 22.
- Ansari, P. G., R. K. Singh, S. Kaushik, A. Krishna, T. Wada, and H. Noda. 2017. Detection of symbionts and virus in the whitefly *Bemisia tabaci* (Hemiptera: Aleyrodidae), vector of the *Mungbean yellow mosaic India virus* in Central India. *Applied Entomology and Zoology*. 52 : 567 – 579.
- Arsi, A., R. Resita, Suparman, B. Gunawan, S. Herlinda, Y. Pujiastuti, Suwandi, C. Irsan, H. Hamidson, R. A. Efendi, dan L. Budiarti. 2020. Pengaruh kultur teknis terhadap serangan hama dan penyakit pada tanaman kacang panjang di Kecamatan Lempuing Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Jurnal Planta Simbiosis*. 2 (2) : 21 – 32.
- Ashton, F., T. J. Monaco, and M. Barrett. 1991. *Weed Science: Principles and Practices*. Wiley-Interscience publication, New York.
- Barreto, S. S., M. Hallwass, O. M. Aquino, and A. K. Inoue-Nagata. 2013. A Study of weeds as potential inoculum sources for a tomato-infecting Begomovirus in Central Brazil. *Ecology and Epidemiology*. 103 (5) : 436 – 444.
- Bastiaans, L. and M. J. Kropff. 2017. Weed competition. *Encyclopedia of Applied Plant Sciences (Second Edition)*. 3 : 472 – 478.
- Bornancini, V. A., J. M. Irazoqui, C. R. Flores, C. G. V. Medina, A. F. Amadio, and P. M. L. Lambertini. 2020. Reconstruction and characterization of full-length Begomovirus and alphasatellite genomes infecting pepper through metagenomics. *Viruses Journal*. 12 : 1 – 20.
- Bos, L. 1964. Tentative list of viruses reported from naturally infected leguminous plants. *Netherlands Journal of Plant Pathology*. 70 : 161 – 174.
- Cenis, J. L., P. Perz, and A. Fereses. 1993. Identification of Aphid (Homoptera: Aphididae) species and clones by random amplified polymorphic DNA. *Annals of the Entomological Society of America*. 86 (5) : 545 – 550.
- Chakraborty, N. and J. Basak. 2018. Molecular and biochemical characterization of *Mungbean yellow mosaic India virus* resistance in leguminous host *Vigna mungo*. *Jurnal of Plant Biochemistry and Biotechnology*. 27 (3) : 318 – 330.
- Czosnek, H., A. Hariton-Shalev, I. Sobol, R. Gorovits, and M. Ghanim. 2017. The incredible journey of Begomoviruses in their whitefly vector. *Viruses Journal*. 9 (273) : 1 – 19.

- Dai, K. Wei, Y. T. Tsai, C. Y. Wu, Y. C. Lai, N. S. Lin, and C. C. Hu. 2022. Identification of crucial amino acids in Begomovirus C4 proteins involved in the modulation of the severity of leaf curling symptoms. *Viruses*. 14 (3) : 1 – 15.
- Duangsong, U., K. B. Laosatit, P. Somta, and P. Srinives. 2018. Genetics of resistance to *Cercospora* leaf spot disease caused by *Cercospora canescens* and *Psuedocercospora cruenta* in yardlong bean (*Vigna unguiculata* ssp. *sesquipedalis*) × grain cowpea (*V. unguiculata* ssp. *unguiculata*) populations. *Journal of Genetics*. 97 (5) : 1451 – 1456.
- Ekawati, R., L. H. Saputri, A. Kusumawati, L. Paongan, dan P. S. V. R. Ingesti. 2021. Optimalisasi lahan pekarangan dengan budidaya tanaman sayuran sebagai salah satu alternatif dalam mencapai strategi kemandirian pangan. *Journal of Community Empowering and Services*. 5 (1) : 19 – 28.
- Fadhila, C., A. Lal, T. T. B.Vo, P. T. Ho, S. H. Hidayat, J. Lee, E. J. Kil, and S. Lee. 2020. The threat of seed-transmissible *Pepper yellow leaf curl Indonesia virus* in chili pepper. *Journal of Microbial Pathogenesis*. 143 (1) : 1 – 8.
- Fiallo-Olive, E., and C. J. Navas. 2020. Molecular and biological characterization of a new world mono-/bipartite Begomovirus/deltasatellite complex infecting *Corchorus siliquosus*. *Journal of Frontiers in Microbiology*. 11 : 1 – 14.
- Fiallo-Olive, E., L. L. Pan, S. S. Liu, and J. N. Castillo. 2020. Transmission of Begomoviruses and other whitefly-borne viruses:dependence on the vector species. *Phytopathology Journal*. 110 : 10 – 17.
- Firmansyah, A. P. 2017. Pengantar Perlindungan Tanaman. Inti Mediatama, Makassar.
- Global Invasive Species Database. 2005. Invasive Species Specialist Group. <http://www.iucngisd.org/gisd/speciesname/Bemisia+tabaci>. Diakses 4 Desember 2022.
- Gybson, D., B. G. Young, and A. J. Wood. 2017. Can weeds enhance profitability? Integrating ecological concepts to address crop-weed competition and yield quality. *Journal of Ecology*. 105 (4) : 900 – 904.
- Hamidah, E. dan S. Ediyono. 2017. Analisis kelayakan dan sensitivitas usahatani kacang panjang varietas zebra (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Saintis*. 9 (2) : 155 – 169.
- Hannum, S., R. M. Aceh, and Elimasni. 2019. Begomovirus detection on diseased chili plant (*Capsicum annum* L.) in Tanah Karo North Sumatera with PCR techniques. *Earth and Environmental Science*. 305 : 1 – 7.
- Hartati, N. Azmin, Andang, dan M. E. Hidayatullah. 2019. Pengaruh kompos limbah kulit kopi (*Coffea*) terhadap pertumbuhan tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 6 (2) : 71 – 78.
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2007. Budi Daya Kacang Panjang. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hendrival, P. Hidayat, dan A. Nurmansyah. 2011. Kisaran inang dan dinamika populasi *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) di pertanian cabai merah. *Jurnal Hama dan Penyakit Tanaman Tropika*. 11 (1) : 47 – 56.
- Hidayat, P., H. A. Kurniawan, L. Afifah, dan H. Triwidodo. 2017. Siklus hidup dan statistik demografi kutukebul *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) biotipe B dan non-B pada tanaman cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Entomologi Indonesia*. 14 (3) : 143 – 151.
- Ikhsan, F., H. O. Rosa, dan S. Soedijo. 2020. Kemampuan larva *Haltica* spp mengendalikan gulma air *Ludwigia hyssopifolia*. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*. 3 (3) : 226 – 229.

- Integrated Taxonomic Information System. 1996. Taxonomic Hierarchy. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=200547#null. Diakses 30 November 2022.
- International Committee on Taxonomy of Viruses. 2014. Taxonomy. https://ictv.global/taxonomy/taxondetails?taxnode_id=202103174. Diakses pada 1 November 2022.
- International Committee on Taxonomy of Viruses. 2022. Report Chapters. <https://ictv.global/report/chapter/geminiviridae/geminiviridae/begomovirus>. Diakses pada 3 November 2022.
- Ivantirta, I. 2019. Efek antihiperqlikemi kacangn panjang (*Vigna unguiculata*). 10 (2) : 359 – 362.
- Jatu, B. Prisma, P. B. Hastuti, dan U. K. Rusmarini. 2018. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan dosis pupuk P terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). Jurnal Agromast. 3 (1) : 1 – 18.
- Kandito, A., S. Hartono, S. Sulandari, and S. Somowiyarjo. 2021. A recombinant DNA-satellite associated with *Pepper yellow leaf curl* Indonesia virus in highland area. Indonesian Journal of Biotechnology. 26 (2) : 82 – 90.
- Kandito, A., S. Hartono, S. Sulandari, S. Somowiyarjo, and Y. A. Widyasari. 2020. First report of naturally occurring recombinant non-coding DNA satellite associated with *Tomato yellow leaf curl* Kanchanaburi viruson eggplant in Indonesia. Biodiversitas. 21 (1) : 129 – 136.
- Khatun, A., A. K. M. Quamruzzaman, F. Islam, L. Akter, and S. A. A. Khanom. 2021. Nutritional properties of yard long bean cultivars in Bangladesh. European Journal of Agriculture and Food Science. 4 (5) : 98 – 102.
- Kikuno, R., H. Toh, H. Hayashida, and T. Miyata. 1984. Sequence similarity between putative gene products of geminiviral DNAs. Nature Journal. 308 : 562.
- Kumari, S. and M. Mishra. 2017. Begomoviruses Associated with Horticultural Crops. In *Begomoviruses : Occurrence and Management in Asia and Africa* (pp. 93 – 109). Springer, Singapore.
- Kurniawan, H. A. dan Fitria. 2021. Neraca kehidupan kutu kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) (Hemiptera: Aleyrodidae) pada tanaman cabai (*Capsicum annuum* L.). Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan. 4 (1) : 22 – 26.
- Leu, P. L., O. Naharia, E. M. Moko, A. Yalindua, dan J. Ngangi. 2021. Karakter morfologi dan identifikasi hama pada tanaman dalugha (*Cyrtosperma merkusii* (Hassk.) Schott) di Kabupaten Kepulauan Talaud Propinsi Sulawesi Utara. Jurnal Ilmiah Sains. 2 (1) : 96 – 112.
- Li, J., S. Zhang, Z. Zhang, S. Ren, D. Wang, X. Wang, X. Wang, C. Zhng, and M. Wang. Extraction and characterization of starch from Yard-long bean (*Vigna unguiculata* (L.) Walp. ssp. *unguiculata* cv.-gr. *sesquipedalis*). International Journal of Biological Macromolecules. 181 : 1023 – 1029.
- Li, W. H., D. F. Mou, C. K. Hsieh, S. H. Weng, W. S. Tsai, and C. W. Tsai. 2021. Vector transmission of *Tomato yellow leaf curl Thailand virus* by the whitefly *Bemisia tabaci* : circulative or propagative?. Insects Journal. 12 (2) : 1 – 9.
- Malacrino, A., K. H. Seng, C. An, S. Ong, and M. E. O'Rourke. 2020. Integrated pest management for yard-long bean (*Vigna unguiculata* subsp. *Sesquipedalis*) in Cambodia. Crop Protection Journal. 135 : 1 – 7.
- Marianah. L. 2020. Serangga vektor dan intensitas penyakit virus pada tanaman cabai merah. Jurnal AgriHumanis. 1 (2) : 127 – 134.

- Meilin, A. dan Nasamsir. 2016. Serangga dan peranannya dalam bidang pertanian dan kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*. 1 (1) : 18 – 28.
- Meitasari, A. D. dan K. P. Wicaksono. 2017. Inokulasi *Rhizobium* dan perimbangan nitrogen pada tanaman kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) varietas wilis. *Journal of Agricultural Science*. 2 (1) : 55 – 63.
- Mubin, M., S. Akhtar, I. Amin, R. W. Briddon, and S. Mansoor. 2012. *Xanthium strumarium*: a weed host of components of begomovirus–betasatellite complexes affecting crops. *Virus Genes Journal*. 44 : 112 – 119.
- Mulyadi, D., S. Sulandari, S. Hartono, dan S. Somowiyarjo. 2021. Distribution, host range and detection of seed-borne yellow mosaic disease on yardlong beans (*Vigna unguiculata* subsp. *sesquipedalis* L.) in the special region of Yogyakarta, Indonesia. *Biodiversitas*. 22 (9) : 3949 – 3957.
- Munib, A., C. Ginting, dan P. B. Hastuti. 2018. Nodulasi akar kacang kapri (*Pisum sativum* Var *saccaratum*) pada berbagai dosis pupuk p dan jenis tanah. *Jurnal Agromast*. 3 (1) : 1 – 10.
- Nainggolan, E. V., Y. H. Bertham, dan S. Sudjatkiko. 2020. Pengaruh pemberian pupuk hayati mikoriza dan pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) di ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 22 (1) : 58 – 63.
- Pertiwi, M. A. K. P., S. Hartono, S. Somowiyarjo, S. Sulandari, dan A. Kandito. 2021. Identifikasi molekuler *Mungbean yellow mosaic India virus* dan Betasatelit yang berasosiasi dengan gejala mosaik kuning pada kacang panjang di Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 17 (6) : 251 – 260.
- Pertiwi, S. K., K. Rizal, dan Y. Triyanto. 2021. Pengaruh pupuk organik cair urin kambing dan pestisida alami terhadap pertumbuhan tanaman kacang panjang beda varietas di Desa Gunung Selamat. *Indonesian Journal of Community Services*. 3 (1) : 19 – 30.
- Pidigan, S., S. B. Munnam, S. Nimmarajula, N. Gonela, S. S. Adimulam, H. Yadla, L. Bandari, and G. Amarapalli. 2019. Assessment of genetic diversity in yardlong bean (*Vigna unguiculata* (L.) Walp subsp. *sesquipedalis* Verdc.) germplasm from India using RAPD markers. *Genetic Resource and Crop Evolution*. 66 : 1231 – 1242.
- Prajapat, R., A. Marwal., and R. K. Gaur. 2014. Begomovirus associated with alternative host weeds: a critical appraisal. *Archives of Phytopathology and Plant Protection*. 47 (2) : 157 – 170.
- Prota, N.. 2015. Study of dimane sesquiterpenoids from the *Presicaria* genus and Zingiberene from *Callitropsis nookkatensis* and Their Effect on the Feeding Behaviour of *Myzus persicae* and *Bemisia tabaci*. The University of Wageningen. PhD Thesis.
- Purnomo, M. R., E. L. Panggabean, dan S. Mardiana. 2020. Respon pemberian campuran kompos baglog dengan pupuk kandang sapi dan pupuk organik cair (POC) limbah cair pabrik kelapa sawit terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 2 (1) : 33 – 43.
- Purwaningsih, N. N. Alit, N. M. Puspawati, dan I. D. N. Nyana. 2016. Pengaruh penyakit virus mosaik dan kuning terhadap hasil panen tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) di Desa Perean, Baturiti, Tabanan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 5 (3) : 212 – 221.

- Putra, A. P., S. Hadi, dan F. N. Widjayanti. 2019. Analisis usaha tani kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) di Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember. *Jurnal Agribest*. 3 (1) : 52 – 60.
- Quamruzzaman, A. K. M, F. Islam, L. Akter, A. Khatun, S. R. Mallick, A. Gaber, A. Laing, M. Brestic, and A. Hossain. 2022. Evaluation of the quality of yard-long bean (*Vigna unguiculata* sub sp. *sesquipedalis* L.) cultivars to meet the nutritional security of increasing population. *Agronomy Journal*. 12 (9) : 1 – 12.
- Rahayuwati, S., P. Hidayat, S. H. Hidayat. 2020. Variasi morfologi puparium *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) pada berbagai inang dan ketinggian tempat dari daerah endemik penyakit kuning cabai di Wilayah Sundaland. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 17 (2) : 61 – 69.
- Ramdan, E. P., L. Budiarti, N. K. Wulansari, R. Fajarfika, R. M. Handayani, R. D. H. Windriyati, Junairiah, D. N. Septariani, Arsi, M. Rahmiah, W. T. Defriyanti, M. Adiweni, A. F. Malik, A. P. Pradana, dan M. Asril. 2021. Penyakit Tanaman dan Pengendaliannya. Yayasan Kita Menulis, Medan
- Rehman, M. S. N. Ul and C. M. Fraquet. 2018. Evolution of geminiviruses and their satellites. 583 (12) : 1825 – 1832.
- Renton, M. and B. S. Chauhan. 2017. Modelling crop-weed competition: Why, what, how and what lies ahead?. *Crop Protection Journal*. 95 : 101 – 108.
- Revill, P. A., C. V. Ha, S. C. Porchun, M. T. Vu, and D. J. Dale. 2003. The complete nucleotide sequence of two district Geminiviruses infecting cucurbits in Vietnam. *Archives of Virology*. 148 : 1523 – 1541.
- Roy, B., P. Chakraborty, and A. Ghosh. 2021. How many begomovirus copies are acquired and inoculated by its vector, whitefly (*Bemisia tabaci*) during feeding?. *Plos One*. 16 (10) : 1 – 14.
- Sakthivel, S., J. Renugadevi, K. Raja, and R. Swarnapriya. 2020. Assessing the pattern of seed development and maturation in yard long bean [*Vigna unguiculata* subsp. *sesquipedalis* (L.) Verdcourt]. *Legume Research – An International Journal*. 1 (1) : 1 – 6.
- Samad, S., H. Sabban, H. Abdullah, S. Haryanto, S. A. Mahmud, dan J. Hairil. 2021. Respon mikro organisme lokal bonggol pisang terhadap produksi kacang panjang (*Vigna unguiculata*). *Jurnal Ilmiah Indonesia*. 6 (10) : 5213 – 5321.
- Seal, S. E., F. van den Bosch, and M. J. Jeger. 2006. Factors influencing Begomovirus evolution and their increasing global significance: implications for sustainable control. *Critical Reviews in Plant Sciences*. 25 (1) : 23 – 46.
- Sentuf, W., C. Wati, dan L. Semahu. 2017. Peningkatan pengetahuan petani tentang analisa usaha tani kacang panjang (*Vigna sinensis*) di Kampung Pasir Putih Distrik Manokwari Timur Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat. *Jurnal Triton*. 8 (2) : 38 – 45.
- Selangga, D. G. W. dan Listihani. 2021. Molecular identification of *Pepper yellow leaf curl indonesia virus* on chili pepper in Nusa Penida island. *Journal of Tropical Plant Pest and Disease*. 21 (2) : 97 – 102.
- Selangga, D. G. W., S. Wiyono, A. D. Susila, and S. H. Hidayat. 2021. Distribution and identification of *Pepper yellow leaf curl Indonesia virus* infecting chili pepper in Bali. *Jurnal Fitopatologi*. 17 (6) : 217 – 224.
- Setyadin, Y., S. H. Abida, H. Azzamuddin, S. F. Rahmah, dan A. S. Leksono. 2017. Efek refugia tanaman jagung (*Zea mays*) dan tanaman kacang panjang (*Vigna*

- cylindrica*) pada pola kunjungan serangga di sawah padi (*Oryza sativa*) Dusun Balong, Karanglo, Malang. Jurnal Biotropika. 5 (2) : 54 – 58.
- Setiyobudi, R. H., A. S. Subiastuti, dan B. S. Daryono. 2020. The effect of Begomovirus infection on phenotypic characters of *Cucumis melo* L. 'Melona'. The 6th International Conference on Biological Science ICBS. AIP Conference Proceedings, Yogyakarta.
- Shadmany, M., L. M. Boykin, R. Muhamad, and D. Omar. 2018. genetic diversity of *Bemisia tabaci* (Hemiptera: Aleyrodidae) species complex across Malaysia. Journal of Economic Entomology. 20 (10) : 1 – 10.
- Sidik, E. A. 2021. Deteksi molekuler asosiasi begomovirus dengan penyakitkeritingkuning cabai di Pakis dan Banyuurip, Magelang Indonesia. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika. 6 (1) : 1 – 6.
- Silawibawa, I P. N. W. D. Dulur, dan R. Sutriyono. 2020. Diseminasi budidaya kacang tanah dengan inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) dan masukan pupuk urea sebagai stater pertumbuhan tanaman di Kecamatan Kediri Lombok Barat. Jurnal Pepadu. 1 (4) : 468 – 473.
- Singh, C. M., P. Singh, A. Pratap, R. Pandey, S. Purwar, Vibha, C. A. Douglas, K. H. Baek, and A. K. Mishra. 2019. Breeding for enhancing legumovirus resistance in mungbean: current understanding and future directions. Agronomy Journal. 9 (10) : 1 – 25.
- Snehi, S. K., Parihar S. S., Gupta G., Purvia A. S., and Singh V. 2018. Molecular identification of a Begomovirus associated with yellow vein net disease on *Malva parviflora* L. from India. 2 (2) : 24 – 29.
- Somowijarjo, S. (2021). Gatra Gulma dalam Perlindungan Tanaman Tropika. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Subiastuti, A. S., S. Hartono, dan B. S. Daryono. 2019. Detection and identification of Begomovirus infecting Cucurbitaceae and Solanaceae in Yogyakarta, Indonesia. Biodiversitas. 20 (3) : 738 – 744.
- Subha, Kumari, A. K. Choudhary, A. Eram, A. Mukherjee, U. Kumar, and A. K. Duber. 2022. Screening of yardlong bean (*Vigna unguiculata* (L.) Walp. ssp. *unguiculata* cv.-gr. *sesquipedalis*) genotypes for seed, yield and disease resistance traits. Genetic Resource and Crop Evolution. 69 : 2307 – 2317.
- Sudiono dan Purnomo. 2009. Hubungan antara populasi kutu kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) dan penyakit kuning pada cabai di Lampung Barat. Jurnal HPT Tropika. 9 (2) : 115 – 120.
- Sulandari, S., R. Suseno, S. H. Hidayat, J. Harjosudarmo, dan S. Soemartono. 2004. Pembuatan antiserum dan kajian serologi virus penyebab penyakit daun keriting kuning cabai. Jurnal Pertanaman Indonesia. 10 (1) : 42 – 52.
- Tahir, M. N., A. Hameed, I. Amin, and S. Mansoor. 2017. Characterization of a Begomovirus-Betasatellite complex, producing defective molecules in spinach (*Spinacia oleracea* L.), a new host for Begomovirus and betasatellite complex in Pakistan. Plant Pathology Journal. 33 (5) : 514 – 521.
- Toppo, S. and S. Sahu. 2020. Studies based on performance of different genotypes of yard long bean (*Vigna unguiculata* ssp. *sesquipedalis* (L.) Verdic.). Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry. 9 (3) : 1810 – 1812.
- Tuhumury, G.N.C. dan H.R.D. Amanupunyo. 2013. Kerusakan tanaman cabai akibat penyakit virus di Desa Waimital Kecamatan Kairatu. Jurnal Agrologia. 2 (1) : 36 – 42.

- United States Department of Agriculture. 2014. Classification. <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=VIUN>. Diakses pada 27 Oktober 2022.
- Veniari, N. K., K. A. Yuliadhi, I. D. N. Nyana, dan G. Suastika. 2015. Deteksi *Cucumber mosaic virus* (CMV) dan *Chili veinal mottle virus* (ChiVMV) pada Gulma *Commelina* spp. di pertanaman cabai (*Capsicum* spp.) melalui teknik uji serologi dan molekuler. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 4 (1) : 45 – 52.
- Wilisiani, F. 2019. Deteksi Begomovirus pada tanaman cabai di Magelang Indonesia. *Jurnal Agroteknologi*. 3 (1) : 1 – 10.
- Wilisiani, F., A. Tomiyama, H. Katoh, S. Hartono, Y. Neriya, H. Nishigawa, and T. Natsuaki. 2019. Development of a LAMP assay with a portable device for real-time detection of begomoviruses under field conditions. *Journal of Virological Methods*. 265 : 71 – 76.
- Windarningsih, M., M. T. Fauzi, A. Rohyadi, dan I. Muthahanas. 2018. Penyebaran penyakit virus daun menguning dan keriting pada cabai rawit di kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Ilmiah Budidaya Pertanian*. 11 (2) : 145 – 150.
- Yaqoob, S., N. Fatima, S. Khan, Q. Ali, M. M. Hafeez, and A. Malik. 2020. Begomoviruses and betasatellites associated with CLCuD. *Biological and Clinical Sciences Research Journal*. 2 : 1 – 7.
- Yuliana, A. I. dan M. S. Ami. 2020. Analisis Vegetasi dan Potensi Pemanfaatan Gulma Lahan Persawahan. LPPM UNWAHA, Jombang.
- Zaidi, S. Shan-e-Ali, R. W. Briddon, and S. Mansoor. 2017. Engineering dual Begomovirus *Bemisia tabaci* resistance in plants. *Trends in Plant Science*. 22 (1) : 6 – 8.
- Zimdahl, R. L. 1993. *Fundamentals of Weed Science*. Academic Press Limited, London.