

## DAFTAR PUSTAKA

- Agastya, I., Julianto, R., & Marwoto. 2020 “Pengaruh Pemanasan Global Terhadap Intensitas Serangan Kutu Kebul (*Bemisia Tabaci* Genn ) Dan Cara Pengendaliannya Pada Tanaman Kedelai” Dalam Jurnal Buana Sains Vol 20 No 1: 99 - 110, 2020
- Akin HM. 2003. “Respon beberapa genotipe kedelai terhadap infeksi cowpea mildmottle virus”. Dalam Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika 3(2), 40-43.
- Akin, H. M. 2012. “Respon beberapa genotipe kedelai terhadap infeksi CPMMV (*Cowpea mild mottle virus*)”. Dalam Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika, 3(2), 40-42.
- Andayanie, W. R., Nuriana, W., & Ermawati, N. 2020. “Antiviral Activity Of Cashew Nut Shell Extract Against Cowpea Mild Mottle Virus On Soybean.” Dalam Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika 19(2), 170-178.
- Ariyanti, N.A. 2013. “Mekanisme Infeksi Virus Kuning Cabai (*Pepper Yellow Leaf Curl Virus*) dan Pengaruhnya terhadap Proses Fisiologi Tanaman Cabai”. Dalam Prosiding Seminar Nasional IX Biologi FKIP UNS.
- Bayhan E, Ulusoy MR, Brown JK. 2006. “Host range, distribution, and natural enemies of *Bemisia tabaci* ‘B biotype’ (Homoptera: Aleyrodidae) in turkey”. In *Journal Pest Science*. 79(4):233-240.
- Cahyadi, W., 2007. *Teknologi dan Khasiat Kedelai*, Bumi Aksara, Jakarta
- Centre For Agriculture and Biosciences International 2003. *Crop Protection Compendium - Global Module*. Wallingford (UK): Publisher TAoLPS.
- Freeman TP, Buckner JS, Nelson DR, Chu CC, Henneberry TJ. 2001. “Stylet penetration by *Bemisia argentifolii* (Homoptera: Aleyrodidae) into host leaf tissue”. In *Jornal Entomol Soc Am*. 94(5):761-768.
- Hendrival, Latifah, Rega H. 2013. “Perkembangan *Spodoptera litura* F.(*Lepidoptera: Noctuidae*) pada kedelai”. Dalam Jurnal Floratek. 8(2):88-100.

- Hidayat, P. 2017. “*Siklus hidup dan statistik demografi kutukebul Bemisiatabaci (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) biotipe Bdan non-B pada tanaman cabai (Capsicum annuum L.)*”. Dalam Jurnal Entomologi Indonesia 14(3). Hal. 143–151.
- Horn, N.M., N. Saleh, and Y. Baliadi. 1991. “*Cowpea mild mottle virus could not be detected by ELISA in soybean and groundnut seeds in Indonesia*”. Neth. J. Pl. Path. 97: 125–127.
- Hull R. 2002. *Matthew Plant Virology*. 4<sup>th</sup> ed. Tokyo (JP): Academic Press.
- Iizuka N, Rajeshwari R, Reddy DVR, GotoT, Muniyappa V, Bharathan N, Ghanekar AM. 1984.” *Natural occurrence of a strain of Cowpea mild mottle virus on Groundnut(Arachis hypogea) in India*”. In Journal Phytopathol Zeitschrift. 109(3):245–253.
- Kulsum, U., Hartono, S., Sulandari, S., & Sumowiyarjo, S. (2016). “*Identifikasi Molekuler Cowpea mild mottle virus pada Tanaman Kedelai di Jawa*”. Dalam Jurnal Fitopatologi Indonesia, 12(6), 224.
- Latif M, Akhter N. 2013. “*Population dynamics of whitefly on cultivated crops and its management*”. In Journal Stress Manage. 4(4):576-581.
- Mansaray A, Sundufu AJ. 2009. “*Oviposition, development and survivorship of the sweetpotato whitefly Bemisia tabaci on soybean, Glycine max, and the garden bean, Phaseolus vulgaris*”. In Journal Insect Sci. 9(1):1-6.
- Marwoto. 2015. Dukungan pengendalian hama terpadu dalam program bangkit kedelai. *Iptek Tan Pang*. 2(1):79-92.
- Murgianto, F. 2017. *Tingkat Infestasi Kutukebul Bemisia Tabaci (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) Pada Beberapa Varietas Kedelai Di Lapangan*. Thesis. Progam Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Olawale,A., Balogun, O. S., Shokalu, O., & Aliyu, T. H. 2010. “*Influence of Cowpea mottle virus and Cucumber mosaic virus on the growth and yield of six lines of Soybean (Glycine max L.)*”. In Journal of Agricultural Science, 2(1), 72.
- Olawale,A. Balogun, S. O., & Aliyu, T. H. 2009. “*Effects of Cowpea mottle virus and Cucumber mosaic virus on six Soybean (Glycine max L.) cultivars*”. In Virology Journal, 6(1), 220.
- Purwono and Purnamawati H. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya.

- Rahim, Y. F., Damayanti, T. A., & Ghulamahdi, M. 2015. “*Deteksi virus yang menginfeksi kedelai di Jawa*”. Dalam Jurnal Fitopatologi Indonesia, 11(2), 68.
- Sagala SR. 2015. *Statistik Demografi Bemisia tabaci Gennadius (Hemiptera: Aleyrodidae) pada tanaman kedelai varietas edamame dan wilis*. Skripsi. Program Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Saleh, N., & Baliadi, Y. 2006. “*Penyakit cowpea mild mottle virus pada kedelai dan strategi pengendaliannya*”. Dalam Jurnal Buletin Palawija, (11), 7-14.
- Setiawan, T. A., Zubaidah, S., & Kuswanto, H. 2016. “*Keragaan ciri kuantitatif morfologi galur-galur harapan kedelai (Glycine max L. Merrill) tahan CpMMV (Cowpea Mild Mottle Virus)*”. Dalam Jurnal Bioedukasi, 7(1).
- Siswadi. 2006. *Budidaya Tanaman Palawija*. PT. Intan Sejati.
- Sutrawati, M., Hidayat, S. H., Soekarno, B. P. W., Nurmansyah, A., & Suastika, G. 2018. “*Kisaran Inang Cowpea mild mottle virus dan Respons Varietas Kedelai*”. Dalam Jurnal Fitopatologi Indonesia, 13(6), 229.
- Wahyuni WS. 2005. *Dasar-Dasar Virologi Tumbuhan*. Yogyakarta(ID): Gadjah MadaUniversity Press.
- Wijaya, I., Zubaidah, S., & Kuswanto, H. 2016. “*Karakteranatomis Galur-Galur Harapan Kedelai (Glycine Max L. Merrill) Tahan Cowpea Mild Mottle Virus (Cpmmv)*”. Dalam Jurnal Bioedukasi, 7(1)
- Zubaidah, S., Kuswanto, H., & Saleh, N. 2017. “*Penetapan skoring ketahanan tanaman kedelai terhadap CPMMV (Cowpea mild mottle virus)*”. Hal. 150-156.