



DAFTAR PUSTAKA

- Akin, H. M. 2006. *Virologi Tumbuhan*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta.
- Anjarsari, I. R. D., 2016. Katekin Teh Indonesia: Prospek dan Manfaatnya. *Jurnal Kultivasi*. Vol. 15(2): 99-106.
- BPS. 2020. Luas Areal Tanaman Perkebunan Besar Menurut Jenis Tanaman 2017-2019. Badan Pusat Statistik Indonesia.
<<https://www.bps.go.id/indicator/54/1847/1/luas-tanaman-perkebunan-besar-menurut-jenis-tanaman.html>> diakses pada 19 Januari 2021.
- BPS, 2020. Statistik Teh Indonesia.
<<https://www.bps.go.id/publication/2020/11/30/03d297c46954412b6da4ad46/statistik-teh-indonesia-2019.html>> diakses pada 19 Januari 2021.
- Brannen, L. A., dan Davidson, P.M. 1993. *Antimicrobials in Foods*. Marcel Dekker: New York.
- Cann, A. J. 2005. *Principles of Molecular Virology*. 4th ed. Elsevier Academic Press: USA.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., Suhendra, L. 2019. Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*. Vol. 7(4): 551- 560.
- Dewi, N. K. 2017. Penggunaan model pembelajaran student teams achievement divisions (STAD) untuk meningkatkan hasil belajar pada konsep virus. *Skripsi*: Universitas Pasundan. Bandung.
- Diniatik, Kusuma, A.M., Purwaningrum, O. 2011. Uji aktivitas antivirus ekstrak etanol daun sirih merah (*Piper crocatum* Ruitz & Pav) terhadap virus *Newcastle Disease* (ND) dan profil kromatografi lapis tipisnya. *Jurnal Pharmacy*. Vol 8(1):51-70.
- Hadidi, A., Khertarpai, R. K., Koganezawa, H. 1998. *Plant Virus Disease Control*. APS Press: Minnesota.
- Ho, C.T., Chen, C.W., Wnasundara, U.N., Shahidi, F. 1997. *Natural antioxidant from tea*, *Natural Antioxidant: Chemistry, Health Effect and Applied*, AOCS Press, 213-223.
- Huda, M. S., 2019. Ekstraksi dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Aktif dengan Variasi Pengeringan Alga Merah (*Eucheuma cottonii*) Pantai Wongsorejo Banyuwangi. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Jin, Y., Lingyu, H., Zhang, M., Tian, Z., Cao, A., Xie, X. 2014. Antiviral activity of *Eupatorium adenophorum* leaf extract against *Tobacco mosaic virus*. *Crop Protection: Journal Elsevier*. 60:28-33.
- Kubota, K., Usugi, K. T., Tomitaka, Y., Matsushita, Y., Higashiyama, M., Kosaka, Y., Tsuda, S. 2012. Characterization of *Rehmannia mosaic virus* Isolate from



Chili Pepper (*Capsicum annuum*) in Japan. *Journal of Genetic Plant Pathology*. 78:43- 48.

- Lim, S., Zhao F., Yoo, R. H., Igori D., Jeong, J. C., Lee, H. S., Kwak S. S., Moon, J. S. 2016. Complete Genome Sequence of *Rehmannia mosaic virus* Infecting *Rehmannia glutinosa* in South Korea. *American Society for Microbiology*. 4(1): 1- 2.
- Pushpa, R., Nishant, R., Navin, K., Pankaj, G. 2013. Antiviral Potential of Medicinal Plants; an Overview. *International Research Journal of Pharmacy*. Vol 4(6): 8-16.
- Putri, R. A., Sulandari, S., Sumardiyono, C., dan Arwiyanto, T. 2018. Respons Ketahanan Tembakau terhadap Tobamovirus dan Agens Hayati sebagai Induser. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 22 (2): 201-209.
- Putri, S. U. 2015. Aktivitas Antiviral Teh terhadap *Tobamovirus*. *Thesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Putri, S. U. Dan Jumiatus. 2017. Optimalisasi alih fungsi gulma sebagai antiviral *Tobacco mosaic virus* (TMV) tanaman cabai. *Jurnal Produksi Pertanian*. 261-265.
- Semangun, H. 2006. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Setyamidjaja, D. 2000. *Teh Budidaya dan Pengolahan Pascapanen*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta.
- Shin, W. J., Kim, Y. K., Lee, K. H., and Seong, B.L. 2012. Evaluation of the Antiviral Activity of a Green Tea Solution as a Hand-Wash Disinfectant. *Bioscience, Biotechnol. Biochem*. 76(3): 581-584.
- Syamsulbahri. 1996. *Bercocok Tanam Tanaman Pekebunan Tahunan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Towaha, J. 2013. Kandungan Senyawa Kimia pada Daun Teh (*Camellia sinensis*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar (Balittri). 19 (3): 12-16.
- Wahyuni, W.S. 2005. *Dasar – Dasar Virologi Tumbuhan*. UGM Press: Yogyakarta.
- Wijoseno, G., I. Didik., P. S. T. Eka. 2012. Potensi hasil dan toleransi cujan beberapa klon teh (*Camllia sinensis* (L.) O. Kuntze) PGL di bagian kebun Kayulandak, PT. Pagilaran. *Jurnal Vegetalika* .
- Yulianingtyas, A., dan Kusmartono, B. 2016. Optimasi volume pelarut dan waktu maserasi pengambilan flavonoid daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *Jurnal Teknik Kimia*. 10(2):58-64.