

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, W. P. 1983. Weed Science : Principles. 6nd. Ed. West Publishing Co, Minnesota.
- Asakura. 2016. Rumput Teki (*Cyperus rotundus*). <<https://www.scribd.com/doc/230911090/Rumput-Teki-Cyperus-Rotundus>>. Diakses tanggal 30 Agustus 2016.
- Batish, D.R., H.P. Singh, R.K. Kohli and S. Kaur . 2001. Crop allelopathy and its role in ecological agriculture. J. Crop Prod. 4 : 121-161.
- Bosland PW, Votava EJ. 1999. Peppers: Vegetable and Spice Capsicums. CABI Pub., New York (USA).
- DDBJ. 2016. <<http://www.ddbj.nig.ac.jp/Wel come-e.html>>. Diakses tanggal 30 Agustus 2016.
- Ditlin Hortikultura. 2013. Penyakit Geminivirus/Penyakit Kuning. <ditlin.hortikultura.pertanian.go.id>. Diakses tanggal 21 Oktober 2015.
- Einhellig, F.A. 1995. Mechanism of Action of Allelochemicals in Allelopathy. In Inderjit, K.M.M. Dakshini and F.A. Einhellig (Eds). Allelopathy: Organisms, Processes and Application. American Chemical Society, Washington D.C.
- Erizanti, M. 2015. Mengenal Babadotan (*Ageratum conyzoides*) sebagai Tumbuhan Sumber Pestisida Nabati Multiguna. BPTP Jambi. Litbang Pertanian, Jambi.
- Gunaeni, N., W. Setiawati, R. Murtiningsih, dan T. Rubiati. 2008. Penyakit Virus Kuning dan Vektornya serta cara pengendaliannya pada tanaman sayuran. Prima Tani Balitsa, Lembang.
- Guntoro, D., K. Agustina, dan Yursida. 2013. Efficacy of penoksulam herbicide on low land rice for suboptimal land intensification. Jurnal Lahan Suboptimal 2(2) : 144-150.
- Hendrival, P. Hidayat, dan A. Nurmansyah. 2011. Kisaran inang dan dinamika populasi *Bemisia tabaci* (hemiptera : aleyrodidae) di pertanaman cabai merah. Jurnal HPT Tropika 11(1) : 47 – 56.
- Hidayat, S. H., E. S. Rusli, dan Nooraidawati. 1999. Penggunaan Primer Universal dalam *Polymerase Chain Reaction* untuk Mendeteksi Geminivirus Asal Cabe. Kongres dan Seminar Nasional Perhimpunan Fitopatologi Indonesia XV, Purwokerto.

- Iswari, T. R. 2007. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kusuma, A. F. 2013. Deteksi Virus Penyebab Penyakit Kerdil Kuning Padi Menggunakan PCR. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Mathews, R.E.F. 2010. Fundamentals of Plant Virology. Academic Press Inc, San Diego.
- Moenandir, 1993. Persaingan Tanaman Budidaya dengan Gulma. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Nooraidawati, Yusriadi, dan S. H. Hidayat. 2001. Kisaran Inang Geminivirus Asal Tanaman Cabai dari Guntung Payung, Kalimantan Selatan. Prosiding Kongres dan Seminar Nasional Perhimpunan Fitopatologi Indonesia XVI, Bogor.
- Noveka, F. C. 2014. Uji Ketahanan Empat Varietas Tomat terhadap Infeksi Begomovirus. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Patterson, D. T. 1986. Research Methods in Weed Allelopathy. 3rd ed. Southern Weed Science : 111-134.
- Prajnanta, F. 2007. Agribisnis Cabai Hibrida. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Prihmantoro, H., 2003. Memupuk Tanaman Sayur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahayu, E.S. 2003. Peranan penelitian Alelopati dalam pelaksanaan *Low Ekternal Input and Sustainable Agriculture (LEISA)*. <www.balittro.com>. Diakses tanggal 30 Agustus 2016.
- Sastroutomo, S.S. 1990. Ekologi Gulma. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Setyowati, N dan E. Suprijono. 2001. Efficacy of nutsedge allelopathy in liquid formulation on *Mimosa invisa* and *Melochia Corchorifolia*. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia 3(1) : 16-24.
- Setyowati. 2008. Allelopathic Potential of Congrass, Yellow Nutsedge, and Sun Flower on Selected Weed Species. Prosiding Integrated Weed Management in Managed and Natural Ecosystem. Biotrop, Bogor.
- Shettel, N.L. and N. E. Balke. 1983. Plant growth response to several allelopathic chemical. Weed Science 31 : 293-298.
- Shibuya, Y and J. Sakata, 2007. First report of *pepper yellow leaf curl Indonesia virus* in *Ageratum conyzoides* in Indonesia. Plant Disease 91 (9) : 1198.
- Steenis, V. 2005. Flora Untuk Sekolah di Indonesia. Pradnya Paramita, Jakarta.

- Steinsiek, J. W., L. R. Oliver, and F. C. Collins. 1982. Allelopathic potential of wheat (*Triticum aestivum*) straw on selected weed species. *Weed Science* 30 : 495-497.
- Sukamto, T. Kon, S. Hidayat, K. Ito, S. Hase, and H. Takahashi. 2005. Begomoviruses associated with leaf curl disease of tomato in java, Indonesia. *Journal of Phytopathology* 153 : 562 – 566.
- Sukamto. 2007. Babadotan tanaman multi fungsi yang menjadi inang potensial virus tanaman. *Warta Puslitbangbun* 13(2).
- Sukman, Y., dan Yakup. 2002. *Gulma dan Tehnik Pengendaliannya*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sulandari, S., R Suseno , S. H. Hidayat , J. Harjosudarmo , S. Sosromarsono. 2006. Deteksi dan kajian kisaran inang virus penyebab penyakit daun keriting kuning cabai. *Jurnal Hayati* (3) 1 : 1-16.
- Sulandari, S., R. Suseno, S. H. Hidayat, J. Harjosudarmo, dan S. Sosromarsono. 2001. Deteksi Geminivirus pada Cabai di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Kongres dan Seminar Nasional Perhimpunan Fitopatologi Indonesia XVI*, Bogor.
- Trisusilowati, E.B., R. Suseno, S. Sosromarsono, Barizi, Soedoarmadi, dan M. A. Nur. 1990. Transmissions, serological aspects and morphology of the tobacco krupuk virus in Indonesia. *Journal Tropic Agriculture* 1 (2) : 38-42.
- Willis Jr. W. D. 2007. The somatosensory system, with emphasis on structures important for pain. Department of Neuroscience and Cell Biology, University of Texas Medical Branch, USA. *Brain Research Reviews* 55 :297–313.