

DAFTAR PUSTAKA

- Abhilash PC, N. Singh. 2009. Pesticide use and application : an Indian scenario. *Hazard Mater* : 165:1-2
- Endah, A. 2010. Wereng Batang Coklat Hama Padi yang Sulit Dibasmi, Diakses tanggal 20 juni 2021.
- Kardinan, A. 2001, Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasi, Penebar, Swadaya, Jakarta.
- Marianah, L. 2016. Membuat Pestisida Nabati.
- Mujiono, A. Hendra, M.A. Martono, dan Karsum. 1999. pengendalian Hama dan Penyakit Padi. Penebar Swadaya. Jakarta. 140 hal.
- Murni, R. Suparjo, Akmal, dan B.L. Ginting, (2008) Teknologi Pemanfaatan Limbah Untuk Pakan *Buku Ajar*. Fakultas Perternakan Universitas Jambi. Jambi.
- Nurbaeti, B. Diratmaja. I.G.P.A dan S. Putra, 2010 Hama Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens*) dan Pengendaliannya. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat. 24 hal.
- Oka, I.N. 2005. Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia. Yogyakarta : Gajah Mada University Press. 110 hal.
- Oka, I.N. 1995. Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 225 hal.
- Pathak MD and ZR. Khan 1994 : *Insect pest Of Rice*. Filipina : *International Rice Research Insitute*. 142 p.
- Pracaya, 2008. Hama dan Penyakit Tanaman. Penebar Swadaya : Jakarta, 428 hal.
- Ratna, P.W.K.B. 2009. *Pengaruh insektisida Ekstrak Bawang Putih (Allium sativa L.) Terhadap Mortalitas Kutu Daun (Myzuz persicae Sulz) Tanaman Cabai Merah*. Skripsi. Fakultas Teknobiologi Program Studi Biologi. Universitas Atmajaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Saragih, B. 2001. Keynote Address Ministers of Argiculture Government of Indonesia. 2nd National Workshop On Strengthening The Development And Use Of Hibrid Rice In Indonesia. 1:1
- Sastrosiswojo, 1992. Pengendalian Hama Terpadu. Hama Penting Sayuran. Makalah dalam Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan. Para Teknis dalam Management Penelitian PHT. IPB, Bogor, 13 juni – 9 juli 1997. Hal 21.
- Sogawa, K. 1971. *Feeding Behaviors of The Brown Planthopper and Varietal Resistance of Rice To The Insect*. Tropical Agricultur Research Center. Ministry of Agriculture and Forestry, Tokyo 134 p.

Sudarmo, S. 2005. *Pestisida Nabati : Pembuatan Dan Pemanfaatnya*. Kanisius Yogyakarta. 58 hal.

Suriana, N. (2012). *Pestisida Nabati : Pengertian, Kelebihan, Kelemahan, dan Mekanisme Kerja*. (Online) Diakses tanggal 20 Juni 2021