

DAFTAR PUSTAKA

- Arif A. 2015 *Pengaruh Bahan Kimia terhadap Penggunaan Pestisida Lingkungan*. Jurnal Kimia 3(4):134-143.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2015. *Hama Walang Sangit dan Cara Pengendaliannya*. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id-hama-walang-sangit-dan-cara-pengendaliannya>
- Fatmawaty A, Suhendra D, Samsidik. 2013. *Pengaruh Kombinasi Jenis dan Dosis Pestisida Nabati terhadap Walang Sangit*. Jurnal Agroteknologi 5(1):54-62.
- Fitriadi RB, Putri CA, 2016. *Metode-metode Pengurangan Residu Pestisida pada Hasil Pertanian*. Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan 8(1):11-16.
- Kartoharjono, A. Denan, K., Tatang, S., 2009, *Hama Padi Potensial dan Pengendaliannya, Balai Besar Penelitian Padi*, (416-422).
- Nuryanto, B. 2018. *Pengendalian Penyakit Tanaman Padi Berwawasan Lingkungan Melalui Pengelolaan Komponen Epidemik*. Dalam Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 37/1. Hal. 1 – 12.
- Prasetyo, S. Y. J. 2015. *Sistem Peringatan Dini Serangan Hama Penyakit Padi di Jawa Tengah Menggunakan GI dan GI* Statistic*. Jurnal Ilmiah Matrik. 17/3. Hal. 205 – 214.
- Rahmawati, R., 2012, *Cepat dan Tepat Berantas Hama dan Penyakit Tanaman*, Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Rozi FZ, Ferbrianti Y, Telaumbanau Y. 2018. *Potensi Sari Pati Gadung (Dioscorea hispida L.) sebagai Bioinsektisida Hama Walang Sangit pada Tanaman Padi (Oryza sativa L.)*. Jurnal Ilmiah Biologi 6(1):18-22
- Wiradiputra S. 2013. *Residu Pestisida pada Biji Kakao Indonesia dan Produk Variasinya, serta Upaya Penanggulangannya*. Jurnal Penelitian 1(1):39-61