

## DAFTAR PUSTAKA

- Bandini, Yusni, dan N. Aziz. 2004. Bayam. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Borrer, D. J., N. F. Johnson and C. A. Triplehorn. 1992. Pengenalan Pelajaran Serangga, edisi ke enam. Terjemahan Soetiyono. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Borrer. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Gajah Mada University Press : Yogyakarta.
- Gapoktan. 2009. *Pengendalian Hama dan Penyakit dengan Pestisida Nabati*. <http://gapoktantanimaju.blogspot.com/2009/01/pestisida-nabati.html>. Diakses 17 November 2013.
- Grdisa, M., and Grsic, K. 2013. *Botanical insecticides in plant protection. Agriculturae Conspectus Scientificus*, 78(2): 85-93.
- Hendro. 2008. Syarat Tumbuh Tanaman Bayam Merah. Jakarta: Universitas Indonesia press
- Kardinan, A. 2000, *Pestisida Nabati: Ramuan dan Aplikasi*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kardinan, A. 2005. *Pestisida Nabati dan Teknik Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lingga. 2010. *Cerdas Memilih sayuran*. Jakarta. Agromedika Pustaka  
Persatuan Ahli Gizi Indonesia. 2009. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. PT. Elex Media Komputindo. Kompas Gramedia. Jakarta.
- Pratiwi, A. 2017. *Peningkatan Pertumbuhan dan Kadar Flavonoid Total Tanaman Bayam Merah (Amaranthus gangeticus L.) dengan Pemberian Pupuk Nitrogen*. Jurnal Pharmacia, 7(1):87-94.
- Rukmana, R. 2008. *Bayam, Bertanam dan Pengolahan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Saparinto, C. 2013. *Grow your own vegetables-panduan praktis menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Penebar Swadaya. 180 hlm.

Samsudin. 2008. *Pengendalian Hama dengan Insektisida Botani*. Lembaga Pertanian Sehat. [www.pertaniansehat.or.id](http://www.pertaniansehat.or.id). Diakses 29 September 2014.

Valinta, S., S. Rizal., D. Mutiara. 2021. Morfologi Jenis - Jenis Serangga Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa*) Di Desa Perangai Kecamatan Merapi Selatan Kabupaten Lahat. *Jurnal Indobiosains*. Vol. 3: 1