

DAFTAR PUSTAKA

- Ainina. A. N., dan N. Aini. 2018. Kosentrasi Nutrisi AB Mix dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L. Var *crispa*) dengan Sistem Hidroponik Subtrat. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(8):1684
- Apriliana, E., dan A. U. Syafira. 2016. Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata*) Sebagai Antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Propionibacterium acnes*. *Majority*. 5(1):1
- BALITSA. 2015. Pestisida Nabati dari Bawang Putih. <https://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita-terbaru/421-pestisida-nabati-dari-ekstrak-bawang-putih.html>
- Haryanto, N. F. Devy, dan A. Suprianto. 2007. Eksplorasi, Karakteristik dan Evaluasi Beberapa Klon Bawang Putih Lokal. *J.Hort*. 17(4):307-313
- Haryanto, E. 2017. *Sawi dan Selada*. Jakarta. Penerbit Swadaya. 112 hal
- Hasanah, dan I. Abubakar. 2007. Efektivitas Ekstrak Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* L.) untuk Mengendalikan Hama *Crociodolomia pavonona* F. Pada Tanaman Sawi. *Agrista*. 11(2)
- Indiati, S. W. 2013. Hama Thrips Pada Tanaman Kacang Hijau dan Komponen Pengendalinya. *Buletin Palawija* (36-42)
- Izzulddin, A. 2016. Wirausaha Santri Berbasis Budidaya Hidroponik. *Jurnal Pengabdian Masyarakat/DIMAS*. 12(2):351-366
- Kurniasih, N., M. Kusmiati, Nurhasanah, R. P. Sari, dan R. Wafdan. 2015. Potensi Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn), Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steens), dan Daun Benalu Mangga (*Dendrophthoe pentandra*) Sebagai Anti Oksidan Pencegah Kanker. 9(1)
- Subagyo, V. N. O., P. Hidayat, A. Rauf, dan D. Satriani. 2015. Thrips (Thysanoptera : Thripidae) yang Berasosiasi dengan Tanaman Hortikultura di Jawa Barat dan Kuci Identifikasi Jenis. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 12(2):59-79
- Tenrirawe, A. 2011. Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak *Annona muricata* L. Terhadap Mortalitas Larva *Helicoverpa armigera* H. pada Jagung. (Seminar Nasional Serelia 2011)

Yuantari, M. G. C., B. Widianarko, dan H. R. Sunoko. 2015. Analisis Risiko Pajaaan Pestisida Terhadap Kesehatan Petani. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 10(2):239-245