

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. S., Sumiartha, K., & Sudiarta, I. (2012). Efikasi Pestisida Nabati Minyak Atsiri Tanaman Tropis Terhadap Mortalitas Ulat Bulu Gempinis. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*.
- Agustina, T., Widaningsih, R., & Riniarsih, D. (2017). *Outlook Tanaman Pangan dan Holtikultura*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Agustina, W., Sumpono, & Elvia, R. (2017). Aktivitas Asap Cair Cangkang Buah Hevea braziliensis Sebagai Antibakteri Staphylococcus aureus. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia*.
- B, B. A. (2010). Manfaat Asap Cair Bagi Tanaman. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Aceh*.
- Bakri, S. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Buah Maja (Aegle marmelos) Terhadap Produktivitas Jamur Tiram Putih. *Jurnal Binomial*.
- Basri, A. B. (2010). Manfaat Asap Cair bagi Tanaman. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Aceh*.
- Budijanto, S., Hasbullah, R., Prabawati, S., Setyadjit, Sukarno, & Zuraida, I. (2018). Identifikasi dan Uji Keamanan Asap Cair Tempurung Kelapa Untuk Produk Pangan. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*.
- Fattah, A., & Ilyas, A. (2016). Siklus Hidup Ulat Grayak (Spodoptera litura. F) dan Tingkat Serangan pada Beberapa Varietas Unggul Kedelai di Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar nasional Inovasi Teknologi Pertanian*.
- Halawa, B. (2014). Kepekaan Larva Spodoptera Litura Terhadap Kerapatan Spora Cendawan Metarhizium Anisopliae Pada Tanaman Bawang Merah (Allium cepa) di Laboratorium.
- Isa, I., Musa, W. J., & Rahma, W. (2019). Pemanfaatan Asap Cair Tempurung Kelapa Sebagai Pestisida Organik Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (Spodoptera litura F.).
- Kasno, A., Suharsono, & Trustinah. (2015). Respons Genotipe Kacang Tanah Terhadap Hama Kutu Kebul. 64-65.

- Khaeruni, A., & HS, G. (2012). Penggunaan *Bacillus* spp. Sebagai Agens Biokontrol Untuk Mengendalikan Penyakit Layu *Fusarium* Pada Tanaman Cabai . *Jurnal Agroteknos*, 184.
- Kurniawan, R. M., Purnamawati, H., & Wahyu, Y. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L.) Terhadap Sistem Tanam Alur dan Pemberian Jenis Pupuk. 342-343.
- Longa Rasi, A. J., & Seda, Y. P. (t.thn.). Potensi Teknologi Asap Cair Tempurung Kelapa Terhadap Keamanan Pangan.
- Malvini, I. K., & Nurjasmii, R. (2019). Pengaruh Perlakuan Asap Cair Terhadap *Plutella xylostella* L. Pada Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L). *Jurnal Ilmiah Respati*.
- Milly, P. J. (2003). Antimicrobial Properties Of Liquid Smoke Fractions.
- Ningrum, H. T., Hidayat, D. R., Larassati, F., & Wisanti. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Maja (*Crescentia cujete* L.) Sebagai Anti Bakteri Pada Bakteri *E.coli* dan Bakteri *S. Eurus*. *Proceeding Biology Education Conference*.
- Parwanti, Y. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Buah Maja (*Aegle marmelos* L. cor.) Sebagai Insektisida Nabati Kutu Daun (*Aphis gossypii* Glover) Pada Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L. var. taro).
- Prasojo, M. (2018). Manfaat Asap Cair Untuk Penyubur Tanaman, Pengendali Hama dan Pengawet Makanan.
- Rismayani. (2013). Manfaat Buah Maja Sebagai Pestisida Nabati Untuk Hama Penggerek Buah Kakao (*Conomoporpha cramerella*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, 24-26.
- Salfila, E. (2014). Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L.) dan Jagung manis (*Zea mays Saccharata* Sturt) Dengan Beberapa Pengaturan Jarak Tanam Kacang Tanah Pada Sistem Tumpang Sari. 1-11.
- Santi, S. R. (2010). Senyawa Aktif Senyawa Aktif Anti Makan dari Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* Dennst). *jurnal kimia*, 71-78.
- Sari, M., Lubis, L., & Yuswani, Y. (2013). Uji Efektivitas Beberapa Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) di Laboratorium. *Jurnal Online Agroteknologi*, 2.

- Setiawan, A. N., & Supriyadi, A. (2014). Uji Efektivitas Berbagai Konsentrasi Pestisida Nabati Bintaro (Cerbera manghas) Terhadap hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) Pada Tanaman Kedelai. *Planta Tropika Journal of Agro Science*, 1-3.
- Sirait, R. D., Jati, W. N., & Y, I. M. (2014). Efektivitas Ekstrak Buah Maja (*Aegle marmelos*) Terhadap Mortalitas Walang sangit (*Leptocorisa acuta*) Pada Tanaman Padi. 1-3.