

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahadiyat, Y. R. and Fauzi, A. (2020) ‘Pengaruh Aplikasi Asap Cair Tempurung Kelapa dan Pupuk NPK terhadap Hama dan Penyakit pada Padi Gogo The Effect of Coconut Shell Wood Vinegar and NPK Fertilizer on Pest and Disease Occurrence of Upland Rice’. Available at: <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jpptp/article/view/11515/9435>.
- Anggraini, A. (2017) ‘Teknologi asap cair dari tempurung kelapa, tongkol jagung, dan bambu sebagai penyempurna struktur kayu’, *Prosiding Seminnar Nasional Inovasi dan Aplikasi di Industri, ITN Malang*, pp. 1–6.
- Fattah, A. and 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*, (0411), pp. 834–842. Available at: [http://kalsel.litbang.pertanian.go.id/ind/images/pdf/Semnas2016/103\\_abdul\\_fattah.pdf](http://kalsel.litbang.pertanian.go.id/ind/images/pdf/Semnas2016/103_abdul_fattah.pdf).
- Hakim, N. A. (2013) ‘Perbedaan Kualitas dan Pertumbuhan Benih Edamame Varietas Ryoko yang Diproduksi di Ketinggian Tempat yang Berbeda di Lampung’, *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 13(1), pp. 8–12. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/139938-ID-perbedaan-kualitas-dan-pertumbuhan-benih.pdf>.
- Indiati, S. . W. (2012) ‘Pengaruh Insektisida Nabati dan Kimia terhadap Hama Thrips dan Hasil Kacang Hijau’, *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 31(2003), pp. 152–157.
- Isa, I., Musa, W. J. . and Rahma, S. W. (2019) ‘Pemanfaatan Asap Cair Tempurung Kelapa Sebagai Pestisida Organik Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (Spodoptera Litura F.)’, *Jambura Journal of Chemistry*, 1(1), pp. 15–20. doi: 10.34312/jambchem.v1i1.2102.

- Jayanudin and Suhendi, E. (2012) ‘IDENTIFIKASI KOMPONEN KIMIA ASAPAhadiyat, Y. R. and Fauzi, A. (2020) ‘Pengaruh Aplikasi Asap Cair Tempurung Kelapa dan Pupuk NPK terhadap Hama dan Penyakit pada Padi Gogo The Effect of Coconut Shell Wood Vinegar and NPK Fertilizer on Pest and Disease Occurrence of Upland Rice’. Available at: <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jpptp/article/view/11515/9435>.
- Anggraini, A. (2017) ‘Teknologi asap cair dari tempurung kelapa, tongkol jagung, dan bambu sebagai penyempurna struktur kayu’, *Prosiding Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi di Industri, ITN Malang*, pp. 1–6.
- Fattah, A. and 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*, (0411), pp. 834–842. Available at: [http://kalsel.litbang.pertanian.go.id/ind/images/pdf/Semnas2016/103\\_abdul\\_fattah.pdf](http://kalsel.litbang.pertanian.go.id/ind/images/pdf/Semnas2016/103_abdul_fattah.pdf).
- Hakim, N. A. (2013) ‘Perbedaan Kualitas dan Pertumbuhan Benih Edamame Varietas Ryoko yang Diproduksi di Ketinggian Tempat yang Berbeda di Lampung’, *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 13(1), pp. 8–12. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/139938-ID-perbedaan-kualitas-dan-pertumbuhan-benih.pdf>.
- Indiati, S. . W. (2012) ‘Pengaruh Insektisida Nabati dan Kimia terhadap Hama Thrips dan Hasil Kacang Hijau’, *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 31(2003), pp. 152–157.
- Isa, I., Musa, W. J. . and Rahma, S. W. (2019) ‘Pemanfaatan Asap Cair Tempurung Kelapa Sebagai Pestisida Organik Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (Spodoptera Litura F.)’, *Jambura Journal of Chemistry*, 1(1), pp. 15–20. doi: 10.34312/jambchem.v1i1.2102.
- Jayanudin and Suhendi, E. (2012) ‘IDENTIFIKASI KOMPONEN KIMIA ASAP

CAIR TEMPURUNG KELAPA DARI WILAYAH ANYER BANTEN  
 Identification Of Chemical Components Liquid Smoke From Coconut Shell Region Anyer Banten Jayanudin dan Endang Suhendi', *Jur. Agroekotek*, 4(1), pp. 39–46.

Khaerunnisa, A., Rahayu, A. and Adimihardja, S. A. (2015) 'Perbandingan pertumbuhan dan produksi kedelai edamame (*Glycine max (L.) Merr.*) pada berbagai dosis pupuk organik dan pupuk buatan', *Jurnal Agronida*, 1(1), pp. 11–20.

Kusuma, I. and Malvini, D. (2019) 'Pengaruh Perlakuan Asap Cair terhadap *Plutella xylostella L.* pada Tanaman Sawi Pakcoy ( *Brassica rapa L.* )', 10(2), pp. 104–114.

Manik, F. Y. and Bangun, M. B. (2017) 'Identifikasi hama pada tanaman kedelai dengan menggunakan metode fuzzy', *Jurnal Sistem Informasi Kaputama*, 1(1), pp. 30–37.

Noor, E., Luditama, C. and Pari, G. (2003) 'Isolasi dan pemurnian asap cair berbahan dasar tempurung dan sabut kelapa secara pirolisis dan distilasi', *Prosiding Konferensi Nasional Kelapa VIII, Jakarta*, pp. 93–102.

Reta, K. B. and Anggraini, S. . A. (2016) 'Pembuatan Asap Cair Dari Tempurung Kelapa,Tongkol Jagung, Dan Bambu Menggunakan Proses Slow Pyrolysis Karolus', *Jurnal Reka Buana*, 1(1), pp. 57–64. doi: <https://doi.org/10.33366/rekabuana.v1i1.647>.

Sundari, T. and Sari, P. (2015) 'Perbaikan Ketahanan Kedelai terhadap Hama Ulat Grayak ( Improvement of Soybean Resistant to Armyworm )', pp. 19–28.

Tengkano, W. and Suharsono, S. (2005) 'Ulat Grayak Spodoptera Litura Fabricius (Lepidoptera: Noctuidae) Pada Tanaman Kedelai Dan Pengendaliannya', *Buletin Palawija*, 0(10), pp. 43–52. doi: 10.21082/bulpalawija.v0n10.2005.p43-52.

Ujang W. Darmawan, A. I. (2016) 'Mortalitas Larva Hama Kupu Kuning

(Eurema sp.) Akibat Pemberian Ekstrak Biji Nona Sebrang (*Annona glabra L.*)’, *Jurnal Penelitian hutan tanaman*, 661(2), pp. 157–164. doi: <https://doi.org/10.20886/jpht.2016.13.2.157-164>.

Wulan Twisty Tjahyani, R., Herlina, N. and Suminarti, E. (2013) ‘RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KEDELAI EDAMAME (*Glycine max (L.) Merr.*) PADA BERBAGAI MACAM DAN WAKTU APLIKASI PESTISIDA’, *Produksi Tanaman*, 3(6), pp. 5111–517. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/130400-ID-none.pdf>.