

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, D. B., Ahmad, H., dan Tolangara, A. R. 2017. Hama pada Cabai Merah. *TECHNO* 6(2): 15-21
- Cahyono, J.F. 2017. Perancangan Alat Pencetak Briket Arang Sekam Padi Berkapasitas 180 Briket/Jam. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Cantika, G., Rahmadhini, N., dan Widayati, W. 2023. Potensi Pestisida Berbahan Asap Cair Tempurung Kelapa Untuk Pengendalian Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius*). *Agrisintech (Journal of Agribusiness and Agrotechnology)* 4(1) : 19-23.
- Conceicao, L. M. D. 2009. *Efektivitas Penggunaan Bangkai Yuyu, Katak Dan Tikus Sebagai Atraktan Walang Sangit*. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya Yogyakarta
- Endriani dan Diptaningsari. 2020. *Potensi Asap Cair sebagai Pestisida Nabati untuk Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman*. BPTP Lampung
- Febriansyah, Ari. 2016. Rancang Bangun Alat Bantu Pengupas Batok Kelapa (Proses Pengujian). *Skripsi*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Flowrenzhy, D., dan Harijati, N. 2017. Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Katokkon (*Capsicum chinense* Jacq.) di Ketinggian 600 Meter dan 1.200 Meter di atas Permukaan Laut. *Biotropika* 5(2) 44–53.
- Gofar, N., Nur, T. P., dan Bakri. 2022. Aplikasi Biostimulan dalam Budidaya Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) pada Ultisols. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(1) : 84 – 91.
- Hagner M. 2013. *Potential of the slow pyrolysis products birch tar oil, wood vinegar and biochar in sustainable plant protection-pesticidal effects, soil improvement risks*. Finland (FI): Departement of Enviromental of Helsinki, Lahti.
- Isa, I., Musa, W.J., dan Rahman, S.W. 2019. Pemanfaatan Asap Cair Tempurung Kelapa Sebagai Pestisida Organik Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.). *Jambura Journal of Chemistry* 1(1): 15–20
- Istiqomah dan Kusumawati. 2019. Potensi Asap Cair dari Sekam untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.). *Buana Sains* 19 (2) : 23 - 30

- Kasim, F., Fitrah, A. N., dan Hambali. 2015. Aplikasi Asap Cair pada Lateks. *Jurnal PASTI* 9 (1): 28 – 34
- Komarayati, S. dan Wibowo. 2015. Karakteristik Asap Cair dari Tiga Jenis Bambu. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* 20 (33) : 167-17
- Kristiaga J, Agastya IMI. 2020. Kelimpahan serangga musuh alami dan serangga hama pada ekosistem tanaman cabai merah (*Capsicum Annum* L.) pada fase vegetatif di Kecamatan Dau Kabupaten Malang. *Plant Eco* 20 : 230– 236.
- Lopes, Yos F. 2019. *Penilaian Intensitas Kerusakan Serangan Organisme Pengganggu Tanaman (OPT)*. Kupang : Politeknik Pertanian Negeri Kupang
- Meilin, Araz. 2014. *Hama dan Penyakit pada Tanaman Cabai Serta Pengendaliannya*. Jambi : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi
- Muliati, F., Ete, A., dan Bahrudin, B. 2017. Pertumbuhan Dan Hasil Tanam Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Yang Diberi Berbagai Pupuk Organik Dan Jenis Mulsa. *AGROTEKBIS: E-JURNAL ILMU PERTANIAN* 5(4) : 449-457.
- Noor, E., Laditama, C., dan Pari, G. 2008. *Isolasi dan Pemurnian Asap Cair Berbahan Dasar Tempurung dan Sabut Kelapa Secara Pirolisis dan Distilasi*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Bogor.
- Piay, S. S., Tyasdjaja, A., Ermawati, Y., dan Hantoro, F. R. P. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Cabai*. Ungaran : BPTP Jawa Tengah
- Putra, Aulia. 2017. Identifikasi Bambu di Kawasan Ekowisata Boon Pring Desa Sanankerto Kecamatan Turen Kabupaten Malang. *Skripsi*. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang.
- Putra, I. M. S. A., Tika, I. W., dan Gunadnya, I. B. P. 2019. Kebutuhan Air Irigasi pada Budidaya Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) dengan Sistem Polybag yang Menggunakan Berbagai Jenis Media Tanam. *Jurnal BETA (Biosistem Dan Teknik Pertanian)* 7(2) : 302.
- Rizki, Amalia Nur. 2019. Uji Penggunaan Asap Cair Tempurung Kelapa dalam Pengendalian Ulat Api (*Setora nitens*) dan Sumbangsihnya pada Materi Hama dan Penyakit pada Tanaman Kelas VIII. *Skripsi*. Palembang : UIN Raden Fatah Palembang

- Safrina. 2019. *Hama Ulat Grayak Cabe*. Kementerian Pertanian
- Saraswati, I. G. A. E., Pharmawati, M. dan Junitha, I. K.. 2012. Karakter Morfologi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) yang Dipengaruhi Sodium Azida pada Fase Generatif Generasi M1. *Jurnal Biologi* 16 (1) : 23 – 26
- Sari, Y. P., Samharinto, dan Langan, B. F. 2018. Penggunaan Asap Cair Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Sebagai Pestisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Perusak Daun Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Enviro Scientiae* 14 (3): 272 – 284
- Simpson, M. G., 2010, *Plant Systematics*, Elsevier, Burlington, USA. Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts, U. S. A
- Siregar, D.I.N., Satwika, D., dan Vinsa, C.P. 2022. Pengaruh Asap Cair Bambu Tali (*Gigantochloa apus*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Kedokteran Meditek*. 28(2) : 177-183.
- Siswanto. 2021. *Optimasi Pembuatan Asap Cair dari Bahan Batok kelapa Sebagai Pestisida Organik Menggunakan Metode Taguchi*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonseisa
- Steenis, Van C. G. G. J., Hoed, G. D., dan Eyma, P. J. 2006. *Flora*. Jakarta : Pradnya Paramita
- Suhartana. 2006. Pemanfaatan Tempurung Kelapa sebagai Bahan Baku Arang Aktif dan Aplikasinya untuk Penjernihan Air Sumur di Desa Belor Kecamatan Ngaringan Kabupaten Grobogan. *Jurnal Berkala Fisika* 3 (9) : 151-156
- Sumarni, N., dan Muharam, A. 2003. Budidaya cabai merah. *Balai Penelitian Tanaman Sayuran*. Lembang.
- Sumini dan Bahri, S. 2021. Efektivitas Asap Cair Sebagai Pestisida Organik dalam Mengendalikan Hama Kutu Daun (*Myzus Persicae*) pada Tanaman Cabai. *Klorofil* 16(2): 113-116
- Tjandra, E., 2011, Panen Cabai Rawit Di Polybag, Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta
- Veronica, Vera. 2019. Identifikasi Serangga pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Di Kawasan Hortipark Desa Sabah Balau Kecamatan Tanjung Bintang Lampung Selatan. *Skripsi*. Lampung : Universitas Raden Intan Lampung

- Widyastuti, R. dan Supriatin, N. 2023. *Aplikasi Asap Cair pada Tanaman Padi*. Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian
- Wijayanti, M., Hadi, M. S., dan Pramono, E. 2013. Pengaruh Pemberian Tiga Jenis Pupuk Kandang dan Dosis Urea pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capssicum annum* L.). *Jurnal Agrotek Tropika* 1(2) : 172–178.
- Yuniasari, T. K., Billah, T., dan Bahar, Y. H. 2020. Farmer Empowerment Through The Application Of Good Agriculture Practices (GAP) Red Cayenne Chilli (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Inovasi Penelitian* 1(3) : 455 - 470.
- Ziaulhaq, W., dan Amalia, D. R. 2022. Pelaksanaan Budidaya Cabai Rawit sebagai Kebutuhan Pangan Masyarakat. *Indonesian Journal of Agriculture and Environmental Analytics*, 1(1) : 27 - 36.