

DAFTAR PUSTAKA

- Agastya, I. M. I., Julianto, R. P. D., & Marwoto, M. (2020). Review : Pengaruh Pemanasan Global Terhadap Intensitas Serangan Kutu Kebul (*Bemisia Tabaci* Genn) Dan Cara Pengendaliannya Pada Tanaman Kedelai. *Buana Sains*, 20(1) : 99–110.
- Badan Pusat Statistik, (2017). *Kabupaten Jember Dalam Angka 2017*. BPS Kabupaten Jember.
- Haji, A. G., Mas'ud, Z. A., & Pari, G. (2012). Identifikasi Senyawa Bioaktif antifeedant dari Asap Cair hasil Pirolisis Smpah Organik Perkotaan. *Jurnal Bumi Lestari*, 12 (1) : 1–8.
- Iskandar, T., & Kartika Fitri, A. C. (2018). Asap Cair dan Biochar hasil Proses Pyrolysis Sekam Padi dan Biomassa lainnya sebagai Income Generating Unit di Universitas Tribhuwana Tunggaladewi. *JAST : Jurnal Aplikasi Sains Dan Teknologi*, 2, (2) : 81.
- Istiqomah, I., & Kusumawati, D. E. (2020). Potensi Asap Cair dari Sekam untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.). *Buana Sains*, 19, (2) : 23.
- Kusuma, I. M. Daud., & Nurjasmi, R. (2019). Pengaruh Perlakuan Asap Cair terhadap *Plutella xylostella* L . pada Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Ilmiah Respati*, 10, (2) : 104–114.
- Kusumawati, I., & Zuhro, F., (2019). Dampak Sosialisasi Aplikasi Asap Cair Organik Terhadap Pengendalian Bulai Tanaman Jagung Pada Kelompok Tani Karang Asem Indah Kabupaten Situbondo. *Jurnal Biologi & Konservasi* 1, (1) : 12.
- Melani, D. (2020). Efektivitas Asap Cair Terhadap *Colletotrichum capsici* Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal AgroSainTa*, 4, (1) : 48–53.
- Prasetyo, D, H, T., Wahyudi., & Maskur, O. (2020). Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Sebagai Asap Cair. *Pengabdian Integritas : Jurnal Pengabdian. Pengabdian*, 4, (1) : 1–12.
- Putri, R. E., Mislaini, & Ningsih, L. S. (2015). Pengembangan Alat Penghasil Asap Cair dari Sekam Padi Untuk Menghasilkan Insektisida Organik. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas Andalas*, 19 (2) : 29–36.

- Rastono, A., Firgiyanto, R., Asih, P. R., Faustina, E., & Megasari, D. (2018). Pelatihan dan Pendampingan Teknologi Asap Cair Menggunakan Limbah Pertanian di Kecamatan Parengan, Tuban. *JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 2(2) : 279.
- Reza, N. S., Sulisty, A., & Purnamaningsih, S. L. (2019). Identifikasi Sifat Ketahanan Plasma Nutfah Kedelai (*Glycine Max L. Merrill*) Terhadap Kutu Kebul (*Bemisia tabaci Genn.*). *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 4(1) : 39–48.
- Rohman, F., & Haryadi, N. T., (2020) Kombinasi Warna Dan Ketinggian Sticky Traps Untuk Mengendalikan Bemisia Tabaci Pada Tanaman Kedelai Edamame. *Jurnal Bioindustri*, 2(2) : 59–66.
- Sari, L. R., Sumpono, S., & Elvinawati, E. (2019). Uji Efektifitas Asap Cair Cangkang Buah Karet (*Hevea Braziliensis*) Sebagai Antibakteri *Bacillus subtilis*. *Alotrop*, 3(1) : 34–40.
- Sari, N. M., Faisal Mahdie, M., Segah, R., Kunci: Rendemen, K., Sekam, A., & Cair, A. (2015). Rendeman Arang Sekam dan Kualitas Asap Cair Sekam Padi Charcoal Yiled and Liquid Smoke Quality of Paddy Husk. *Jurnal Hutan Tropis*, 3(3) : 260–266.
- Sari, Y.P., Samharinto, & Langai, B.F. (2018). Penggunaan Asap Cair Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks) Sebagai Pestisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Perusak Daun Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.* 14(3) : 272-284.
- Sinaga, R. N., & Area, U. M. (2020). *Pertumbuhan Dan Produksi Pada Tanaman Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L) Fakultas Pertanian Universitas Medan Area Medan*.1(3) : 30-35.
- Utami, K. A. S., & Damanhuri, F. (2020). Pengaruh Insektisida Campuran Daun Kenikir (*Cosmos caudatus*) dan Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) Terhadap Hama Kutu Kebul (*Bemisia tabaci Genn.*) Pada Budidaya Tanaman Kedelai Edamame. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 4(1) : 26–33.
- Widiastuti, M. M. D., Mangera, Y., Andriyono, A., Jamaludin, J., & Yuniekowati, N. (2020). Peningkatan Kapasitas Kelompok Tani Jaya Makmur Kurik Merauke melalui Pelatihan Pembuatan Asap Cair Sekam Padi sebagai Biopestisida Organik. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(2) : 133–142.