

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, N. A., Rahman, A. M., Rachdini, F., Haryuti, N., Apriliyani, F., Yudha, A., Ramadhan, P., & Widiayani, N. (2021a). Efektivitas Limbah Puntung Rokok Sebagai Biopestisida Pembasmi Kutu Putih (*Paracoccus Marginatus*) Dengan Teknik Nozzle Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.). In *Juli-Desember* (Vol. 12, Issue 2).
- Chairun Nisa, I. (2020). The Effectiveness of Garlic and Gadung-Yam Tuber Extracts in Overcoming Crickets Pests in Chili Plant. *Agustus*, 27(2), 204–213.
- David Pongsapan, A., Khoirotun Hisan, A., Kurniawan Prayoga, D., Efata Glory Rambli, S., & Jaya Edy, H. (2021). Review Artikel: Formulasi Daun Jeruk Purut Dan Serai Sebagai Tablet Antifeedant. In *Pharmacy Medical Journal* (Vol. 4, Issue 2).
- Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta. (2022, June 3). Angka Perokok Dewasa Indonesia Meningkat Dalam 10 Tahun, Tapi....
- Ekincioglu, C., & Boran, S. (2018). SMED Methodology Based On Fuzzy Taguchi Method. *Journal of Enterprise Information Management*, 31(6), 867–878. <https://doi.org/10.1108/JEIM-01-2017-0019>
- Manikome, N., Teknologi, F. S., Universitas, K., & Namotemo, H. (2021). Pengendalian Hama *Cylas formicarius* pada Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.) *Metarhizium* sp. In *Journal of Science and Technology Naskah*.
- Fadholi, F., Prisanto, G. F., Ernungtyas, N. F., Irwansyah, I., & Hasna, S. (2020). Disonansi Kognitif Perokok Aktif di Indonesia. *Jurnal RAP (Riset Aktual Psikologi Universitas Negeri Padang)*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.24036/rapun.v11i1.108039>
- Fahmi, N., Lingkungan, T., Sipil, T., & Perencanaan, D. (2016). Pemanfaatan Ekstrak Tembakau (*Nicotiana Tabacum*) dari Limbah Puntung Rokok sebagai Biopestisida dengan Metode Ekstraksi Maserasi Pada Tanaman Cabai (*Capsicum Annum*).

- Fetra, R. V., Hadipramana, J., & Iqbal Prasetyo, M. (2021). Pemanfaatan Sampah Puntung Rokok Dan Kotoran Hewan Ternak Menjadi Pestisida Dan Pupuk Bagilahan Pertanian. *Jurnal Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*. <https://doi.org/10.30596/jp.v%vi%i.9429>
- Fransiscus, S.T., M.T., H., Tjandra, S. S., Pangestu, M., & Handranto, L. (2022). Perancangan Eksperimen Proses Ekstrusi Dengan Bahan Plastik Bekas Pakai. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 11(2), 157–166. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v11i2.5750.157-166>
- Gulo, G. A. S. (2020). Pembuatan Pestisida Nabati Menggunakan Limbah Tanaman Dengan Campuran Puntung Rokok.
- Hadiansyah, H., & Kurnia Muchtar, K. (2022). Sosialisasi Bahaya Puntung Rokok Bagi Lingkungan Di Taman Lansia Kota Bandung.
- Halimah, P., & Ekawati, Y. (2020). Penerapan Metode Taguchi untuk Meningkatkan Kualitas Bata Ringan pada UD. XY Malang. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 13(1). <https://doi.org/10.30813/jiems.v13i1.1694>
- Ichbal, P., Citrawathi DM, & Dewi Np, S. R. (2018). Nilai Palatabilitas Serangga Hama Bagi Kodok Buduk (*Bufo Melanostictus*) Serta Potensinya Dalam Mengendalikan Hama Serangga. 5.
- Intan Oktajayanti, N., Jurusan Statistika FSM Universitas Diponegoro, M., & Pengajar Jurusan Statistika, S. (2016). Pendekatan Metode Six Sigma-Taguchi Dalam Meningkatkan Kualitas Produk (Studi Kasus Pt. Asaputex Jaya Spinning Mill Tegal). *JURNAL GAUSSIAN*, 5(1), 163–172. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Isnaeni Sugianto, L., Iriani, D., Triyadi, A., Studi Desain Komunikasi Visual, P., & Tinggi Teknologi Bandung Jl Soekarno Hatta No, S. (2020). Perancangan Kampanye Sampah Puntung Rokok Di Taman Kota Bandung (Studi Kasus : Alun-Alun Bandung, Alun-Alun Regol, Dan Taman Lansia). *Rupa, Eksperimental Dan Inovatif*, 02.

- Kesumawati, N., & Masturi, H. (2019). *Bio-Pestisida Berbasis Ekstrak Tembakau Dari Limbah Puntung Rokok Dan Kulit Jeruk*. [www.jurnal.umb.ac.id](http://www.jurnal.umb.ac.id)
- Loizidou, X. I., Loizides, M. I., & Orthodoxou, D. L. (2018). Persistent Marine Litter: Small Plastics And Cigarette Butts Remain On Beaches After Organized Beach Cleanups. *Environmental Monitoring and Assessment*, *190*(7). <https://doi.org/10.1007/s10661-018-6798-9>
- Maciel, L. A. R., Loiola, R. L., & Holanda, J. N. F. (2020). Feasibility Of Using Cigarette Butts Waste In Eco-Friendly Ceramic Roofing Tile. *SN Applied Sciences*, *2*(12). <https://doi.org/10.1007/s42452-020-03672-4>
- Maulida, H., & Rochman, N. (2020). Daya Insektisida Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix D.C*) Dengan Formula *Carrier Zeolit* Terhadap Hama Gudang *Sitophilus zeamais* MOTSCHULSKY. In *Jurnal Agronida ISSN* (Vol. 6).
- Mohammadi, M., Abadeh, A., Nemati-Farouji, R., & Passandideh-Fard, M. (2019). An optimization of heat transfer of nanofluid flow in a helically coiled pipe using Taguchi method. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, *138*(2), 1779–1792. <https://doi.org/10.1007/s10973-019-08167-y>
- Mutiara Pertiwi, Y., Hanifah, U. N., Sakti, A. B., & Prayogi, A. A. (2016). *Eco Powerbank: Pemanfaatan Limbah Puntung Rokok Menjadi Bahan Dalam Media Penyimpan Energi*.
- Nurfitri Ariani, N., Purwanti, E., Rahardjanto, A., Fatmawati, D., & Hardian Purnama, F. (2019). Efektivitas Limbah Puntung Rokok Dan Ekstrak Daun Pacar Cina (*Aglaia Odoratalour.*) Sebagai Insektisida Ulat Grayak (*Spodoptera Liturafabricius.*) Pada Sawi Secara In Vitro.
- Prima, P., Patang, & Wijaya, M. (2021). Efektifitas Puntung Rokok Sebagai Insektisida Alami Terhadap Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura F.*) pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, *7*(2), 161. <https://doi.org/10.26858/jptp.v7i2.12795>

- Rizki, M., Farhin, N., Ramadhani, F., & Safitri, E. (2021a). Desinfektan Tanaman Limbah Rokok. *At-Thullab*, 3.
- Sabilah, N., Luthfianto, S., kunci, K., Sabilah, N., Luthfianto, S., & Metode Taguchi Pada Pemanfaatan Daun Cengkeh Menjadi, P. (2022). Penerapan Metode Taguchi Pada Pemanfaatan Daun Cengkeh Menjadi Balsam. *Jurmatis (Jurnal Manaj. Teknol. DanTeknik Ind*, 4(2), 110–121. <https://doi.org/10.30737/jurmatis.v4i2.2116.g2309>
- Shatriadi, H., Kes, M., Program, D., Diii, S., Lingkungan, K., & Palembang, S. M. (2019a). *Pemanfaatan Sampah Rokok Sebagai Pestisida Alami Dalam Memberantas Hama* (Vol. 7, Issue 2).
- Singh, O. P., Kumar, G., & Kumar, M. (2019). Role Of Taguchi And Grey Relational Method In Optimization Of Machining Parameters Of Different Materials: A Review. *Acta Electronica Malaysia*, 3(1), 19–22. <https://doi.org/10.26480/aem.01.2019.19.22>
- Sunandar, A. (2020). Sosialisasi dan Pelatihan Pengolahan Sampah Puntung Rokok Menjadi Alternatif Pestisida Desa Jambearjo (Vol. 3, Issue 2).
- Toad, M. (2016). Analisis Kinerja Keuangan Berbasis Diversifikasi Usaha Di Di Bursa Efek Indonesia.
- Wulansari, A., Rochman, N., Setyono, dan, Bogor, D., Pengajar Program Studi Agroteknologi, S., Pertanian, F., & Djuanda Bogor, U. (2019). Daya Insektisida Dan Daya Repellent Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*d.C) Terhadap Hama Gudang *Sitophilus Zeamais* Motschulsky.