

DAFTAR PUSTAKA

- Abizar & Priyono. (2010). Aktivitas Insektisida Ekstrak Daun dan Biji *Tephrosia vogelii*, J.D Hooker dan Ekstrak Buah *Piper cubeba* L, Terhadap Larva *Crocidolomia pavonana* (F) (*Lepidoptera:Crambidae*). *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 10(1),1-12.
- Alamsyah, A. D., & Suhartin. (2023). Perancangan dan Pengembangan Produk Lemari Setrika dengan Penerapan Metode Quality Function Deployment dan Antropometri. *Jurnal Riset dan Teknologi*, 9(1), 67–77.
- Astuti, W. (2016). Pestisida Organik Ramah Lingkungan Pembasmi Hama Tanaman Sayur. *Rekayasa*. 2(14).
- Badan Pembinaan Hukum Nasional. (1973). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 1973 Tentang Pengawasan Atas Peredaran, Penyimpanan Dan Penggunaan Pestisida*. Diakses 8 September 2023, dari <http://bphn.go.id/data/documents/73pp007.pdf>.
- Cross, N. (2021). *Engineering Design Methods: Strategies for Product Design*, Second Edition, New York.
- Dermawaty, (2015). Potential Extract Curcuma (*Curcuma Xanthorrhizal*, Roxb) As Antibacterials. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*. 4(5), 5-11.
- Djojosumarto, P. (2000). *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Kanisius, Yogyakarta.
- Djunaedy, A. (2009). Biopestisida sebagai pengendali organisme pengganggu tanaman (OPT) yang ramah lingkungan. *Embryo*, 6(1), 88–95.
- Fattorusso, E., & Orazio. T. (2008). *Modern Alkaloids: Structure, Isolation, Synthesis, and Biology*. Weinheim: Wiley-VCH Verlag Gmb & Co. KgaA.
- Firmansyah, R., Restuti, S., & Noviasari, H. (2022). Pengaruh atribut produk dan harga terhadap keputusan pembelian dan kepuasan konsumen produk smartphone. *Jurnal Manajemen Pemasaran dan Perilaku Konsumen*, 01(4), 426-434.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.
- Grdisa, M., & Grsic, K. (2013). Botanical insecticides in plant protection. *Agriculturae Conspectus Scientificus*, 78(2), 85-93.
- Hartati, S. Y. (2012). Prospek pengembangan minyak atsiri sebagai pestisida nabati. *Jurnal Perspektif*, 11(1), 45–58.

- Lerch, K. (1981). Tyrosinase Kinetics A Semi Quantitative Model Of Mechanism Of Oxidation Of Monohydric And Dihydric Phenolic Substrates. *Ulusan Masalah Pencoklatan Pada Kultur Jaringan. Jurnal AgroBiogen*, 4(2):83-88.
- Martono, E. (1997). Biopestisida sebagai penunjang pertanian berwawasan lingkungan. *Seminar regional pengembangan pertanian berwawasan lingkungan HIMAGRO*. Fakultas Pertanian UGM Yogyakarta.
- Matthews, C. (1998). *Case Studies in Engineering Design*. New York: Arnold.
- Nasution, L. (2022). *Pestisida dan Teknik Aplikasi*. UMSU Press, Medan.
- Prapanza, I., & Marianto. (2003). *Khasiat & Manfaat Sambiloto Raja Pahit Penakluk Aneka Penyakit*. PT Agro Media, Jakarta.
- Purnomo, P., & Palupi, M. S. (2016). Pengembangan Tes Hasil Belajar Matematika Materi Menyelesaikan Masalah yang Berkaitan dengan Waktu, Jarak, dan Kecepatan untuk Siswa Kelas V. *Jurnal Penelitian (Edisi Khusus PGSD)*, 20(2), 151–157.
- Salim, N., & Taufik. (2023). Analisis dan Desain Klasifikasi Produk sebagai Dampak Covid 19 Industri Furnitur. *Jurnal Agroindustri Halal*, 9(1), 53–6.
- Santoso, E. B., Widyanto, A., & Triyantoro, B. (2017). Berbagai Jenis Dan Konsentrasi Repellent Alami Terhadap Lama Waktu Efek Repellent Daya Hinggap Lalat Pada Ikan Asin. *Buletin Keslingmas*, 36(1), 6–12.
- Santoso, J. B. (2019). Pengaruh Kualitas Produk, Kualitas Pelayanan, dan Harga terhadap Kepuasan dan Loyalitas Konsumen (Studi pada Konsumen Geprek Benu Rawamangun). *Jurnal Akuntansi dan Manajemen*, 16(01).
- Setiadi, B. R. (2015). Metode Perancangan (*Eco-Efe-Efi*) pada Proyek Akhir Mahasiswa: Pendekatan Sistematis. *Jurnal Taman Vokasi*, 3(2), 798-806.
- Setiawati, W. (2008). Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya untuk Mengendalikan Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT). *Balai Penelitian Tanaman Sayuran*. Bandung.
- Setyanto, L. E., Arifin, Z., & Sunarti. (2017). Pengaruh atribut produk terhadap keputusan pembelian. *Jurnal Administrasi Bisnis, Vol. 46(2)*. 19-27.
- Sinaga, R. (2009). Uji Efektivitas Pestisida Nabati Terhadap Hama *Spodoptera litura* (*Lepidoptera: Noctuidae*) Pada Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabaccum L*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Sudarmo, S. (1988). *Pestisida Tanaman*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sudarmo, S., & Mulyaningsih, S. (2014). *Mudah Membuat Pestisida Nabati Ampuh*. Agromedia Pustaka, Jakarta.

- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sukadana, M., Susannah, W., & Koreh, F. R. (2007). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Antimakan dari Batang Tumbuhan Batang Brotowali (*Tinospora tuberculata* BEUMEE). *Jurnal Kimia*, No.1, Vol.1, Hal 55-61.
- Teni, & Yudianto, A. (2021). Pengaruh motivasi belajar terhadap hasil belajar siswa kelas VII SMP Negeri 2 Kedokan Bunder Kabupaten Indramayu. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 2(1). 105-117.
- Tjiptono, F., & Gregorius, C. (2016). *Service, Quality & satisfaction*. Yogyakarta. Andi.
- Trianto, E. A., & Yulianeu, A. (2018). Perancangan sistem informasi pembayaran abodemen di uptd pasar rajadesa. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika*, 1(1), 133–222.
- Tuhuteru, S., Mahanani, A. U., & Rumbiak, R. E. Y. (2019). Pembuatan Pestisida Nabati untuk Mengendalikan Hama dan Penyakit pada Tanaman Sayuran di Distrik Siepkosi Kabupaten Jayawijaya. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 25(3). 135-143.
- Ulrich, K., & Steven D. E. (2001). *Perancangan dan Pengembangan Produk*. Salemba Teknika, Jakarta.
- Wagner, H. (1984). *Plant Drug analysis a Thin Layer Chromatography Atlas*. Springer-Verlag. Berlin, 188-189.
- Wiraghani, S. R., & Prasnowo, M. A. (2017). Perancangan dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal. *Jurnal Teknik dan Sains*, 1(1), 73–76.