

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, S., Rofiqoh, S., Kurniadi, D., & Riansyah, A. (2020). Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining untuk Diagnosa Penyakit Tanaman Karet, *1*(1), 54–60.
- Andi, & Madcoms. (2010). *Adobe Dreamweaver CS5 dengan Pemrograman PHP-MySQL*. CV Andi Offset.
- Asbani, N., M, A. A., & Subiyakto. (2007). Inventarisasi Hama Tanaman Jarak Pagar *Jatropha curcas* L. *Prosiding Lokakarya II: Status Teknologi Tanaman Jarak Pagar Jatropha Curcas L.*
- D., N. (1973). Percobaan Pencegahan Serangan Rayap pada Tegakan Pinus merkusii. In *Laporan Lembaga Penelitian Hutan No. 176*. Bogor.
- Deptan. (2007). Panduan Lalat Buah.
- Dwi, S. (2007). Mengenal Hama Kutu Putih Pada Ubi Kayu. Retrieved from <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/mengenal-hama-kutu-putihpada-ubi-kayu/>.
- Hidayat, R., Yusran, & I, S. (2014). HAMA PADA TEGAKAN JATI (*Tectona grandis* L.f) DI DESA TALAGA KECAMATAN DAMPELAS KABUPATEN DONGGALA, 2, 17–23.
- Ilmi, M. F. (2017). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN BUNGA KRISAN. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, *1*(1), 157–163.
- Intari, S. E., & Natawiria, D. (1973). Hama uret pada pesemaian dan tegakan muda (white grubs in forest tree and young plantations). *Lembaga Penelitian Hutan. Bogor.*
- Irawati, A. (2006). Zat Ekstraktif Kulit Kayu Terap (*Artocarpus elasticus* R.) dan Pengaruhnya Terhadap Rayap Tanah. *USU Press. Medan.*
- Mariyati, D. (2000). Daya Racun Zat Ekstraktif Kulit Kayu Jati (*Tectona grandis*). *IPB Press. Bogor.*
- Nandika, D., Y., R., & Diba, F. (2003). Rayap Biologi dan Pengendaliannya. *Muhammadiyah University Press. Surakarta.*
- Natawiria, D., Intari., S. E., & Sidabutar, H. (1973). Percobaan Pencegahan Serangan Rayap *Macrotermes gilvus* pada Tanaman Kayu Putih di Cikampek. In *Laporan Lembaga Penelitian Hutan No. 173*. Bogor.

Nur, Y. (2015). Perancangan Sistem Pakar Penyuluh Diagnosa Hama Padi dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknik Elektro Vol. 7 No.1*, 7(1).

Pattiwael, M. (2018). Analisis Tingkat Kerusakan Tanaman Jati (*Tectona grandis* L.f) Akibat Serangan Hama di Kelurahan Klamalu Distrik Mariat Kabupaten Sorong. *Jurnal Daun Vol.5 No.2*, 5(2), 89–96.

Peranan Parasit dan Predator dalam Pengendalian Serangga Hama Peranan pada Simposium Peranan Pestisida dalam Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman dan Tumbuhan Pengganggu di Jakarta. (1988). No Title.

Saputra, F. D., & Mustafidah, H. (2016). Sistem Pakar Menentukan Tingkat Kecocokan Lahan Untuk Tanaman Jati Menggunakan Metode Forward Chaining (The Expert System Determine About Fitting Grade Of The Field For Tectonic Grandis By Forward Chaining Methode). *JUITA Vol.IV Nomor 1, IV*, 37–47.

Sari, I. M., & Thalib, F. (2019). PEMBUATAN APLIKASI SISTEM PAKAR BERBASIS WEB UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT INFEKSI YANG DISEBABKAN. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer Volume 24 No.1*, 1–13.

Sutojo, T., Edy, M., & Vincent, S. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi.