

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, D., & Turang, O. (2015). Pengembangan Sisrem *Relay* Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu. *Seminar Nasional Informatika, 2015*(November), 75–85.
- Aluvial, T., Naungan, D., Tinggi, D. A. N., & Berbeda, B. (2018). Pertumbuhan Tanaman Gaharu (*Aquilaria Malaccensis* Lamk) pada Tanah Aluvial dengan Naungan dan Tinggi Bibit Berbeda. *Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura Pontianak Jalan Imam Bonjol 78124*, 6, 605–617.
- Angela Barden, Noorainie Awang Anak, T. M. and M. S. (n.d.). (2012). *Heart Of The Matter: Agarwood Use and Trade and Cites Implementation For Aquilaria Malacenccis by Angela Barden, Noorainie Awang Anak, Teresa Mulliken and Michael Song.*
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *Sni 7631:2011*. 1–5.
- Budhana, I. M. A., Swamardika, I. B. A., & Divayana, Y. (2017). Rancang Bangun Robot 6WD Dengan Sensor Gas TGS2600 Menggunakan Metode Wall Following Berbasis Arduino Mega 2560. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 17(1), 51. <https://doi.org/10.24843/mite.2018.v17i01.p07>
- Budiharto, W. (2005). Perancangan Sistem dan Aplikasi Mikrokontroler. Jakarta. Media Komputindo.
- Husdi, H. (2018). Monitoring Kelembaban Tanah Pertanian Menggunakan *Soil Moisture* Sensor Fc-28 Dan Arduino Uno. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 237–243. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.315.237-243>
- Ipanhar, A., Wijaya, T. K., & Gunoto, P. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Pintu Otomatis Berbasis Iot Menggunakan Esp32-Cam. *Sigma Teknika*, 5(2), 333–350. <https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v5i2.4590>
- Maarif, V., & Fadlilah, N. I. (2015). Pembuatan Alat Pengukur Tingkat Polusi Udara Berbasis Mikrokontroller At89s51 Menggunakan Sensor Tgs 2600. *Seminar Nasional Ke-9:Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi*, 0(0), 110–116.
- Mandalika Et al., 2022. (n.d.). *Mandalika, E. N, D., Sjah, T. (2022). Analisis Faktor Penghambat dan Pendukung Pemasaran Gaharu Pulau Lombok. Mataram: Mataram University Press.* 61–72.

- Nagib, C. (2014). Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. "Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya," 6–34.
- Nor, M. A., Husni, S. S., Mailina, J., Sahrim, L., Majid, J. A., Mohd, Z., & Science, F. (2015). Classification of Resin Content. *Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia*, 25(2), 213–219.
- Pasaribu, G., Waluyo, T. K., & Pari, G. (2013). Analisis of Chemical Compound in Some of Agarwood Quality by Gas Chromatography Mass Spectrometry. *Journal of Forest Product Research*, 31(3), 181–185.
- Rahmat Hidayat. (2013). Penerapan Audio Amplifier Stereo Untuk Beban Bersama dan Bergantian dengan Menggunakan Saklar Ganda sebagai Pengatur Beban. *Jurnal Teknik Elektro*, 5(2), 96–101.
- Risanty, R. D., & Arianto, L. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan ATmega 328 Dan Sms Gateway Sebagai Media Informasi. *Sistem Informasi*, 7(2), 1–10.
- Selno, S., Zakiah, Z., & Kurniatuhadi, R. (2021). Kualitas Gaharu *Aquilaria* sp. dengan Pemberian Bioinokulan Fermentasi Batang Pisang yang Terkena Penyakit Layu *Fusarium*. *Jurnal Bios Logos*, 11(2), 94. <https://doi.org/10.35799/jbl.11.2.2021.32551>
- Seonarno, I. K. S. dan. (2011). Penanaman Gaharu (*Gyrinops versteegii* (Gilg.) Domke) dengan Sistem Tumpangsari Di Rarung, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Penelitian Hutan Konservasi Alam*, 8(4), 1–23.
- Sumarna, Y. (2012). Budidaya Jenis Pohon Penghasil Gaharu. *Peneliti Kelti HHBK Pusprohut, Bogor*, 1–3.
- Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, R. S. (2019). Sistem Pengendali Dan Monitoring Smart Home Menggunakan Nodemcu Esp8266 V. 3 Berbasis Iot. *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur, April*, 5–24.
- Valentin, R. D., Diwangkara, B., Jupriyadi, J., Riskiono, S. D., & Gusbriana, E. (2020). Alat Uji Kadar Air Pada Buah Kakao Kering Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(1), 28–33. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v1i1.87>

- Wangiyana, I. G. A. S., Wanitaningsih, S. K., & Anggadhanita, L. (2020). Training of Bio-induction Technology on Agarwood Farmers of Pejaring Village, Lombok Timur District. *Agrokreatif Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 36–44.
- Wyn, L. T., & Anak, N. A. (2010). *Wood for the Trees : a Review of the (Gaharu) Trade in*.
- Yahya, W. 2017. *Sistem Kontrol Otomotif*. Yogyakarta : Depublish Publisher.
- Zulfikri, L., Mardiana, L., Wirawan, R., Qomariyah, N., & ... (2018). *Sistem Deteksi Gas Sederhana untuk Klasifikasi Gaharu Berbasis Sensor Gas Resistif*. 69–74. <http://eprints.unram.ac.id/id/eprint/24984>

