

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, Akhmad , G., Dirgantoro, Burhanuddin, Jati, & Agung, N. (2015). Implementasi Pendeteksi Gerak Manusia Dengan Sensor Passive Infra-Red (Pir) Sebagai Kontrol Arah Kamera dan Sistem Pengendali Kunci Pintu dan Jendela Menggunakan Mikrokontroler. *eProceedings of Engineering*, 2(1), 725-732.
- Andrean, H. (2021). Pengendalian Gulma pada Tanaman Karet (hevea brasiliensis, Mull, Arg.) di Instansi Benih Perkebunan Kualu UPT TPH BUN Provinsi Riau . *Jurnal Agro Indragiri*, 7(1), 5-10.
- Anwar, C. (2001). *Budidaya tanaman Karet. Pusat Penelitian Karet*. Medan: MIG Corp.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Statistik Karet Indonesia*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Statistik Karet Indonesia*. Badan Pusat Statistik.
- Dinata, Irwan, & Sunanda, W. (2015). Implementasi Wireless Monitoring Energi Listrik Berbasis Web Database. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 4(1), 83-88.
- Kadir, A. (2016). *Simulasi Arduino*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Langi, S. I., Wuwung, J. O., & Lumenta, A. S. (2014). Kipas Angin Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Suhu. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 3(5), 41-48.
- Marsantia, G., Suroso, E., & Utomo, T. P. (2014). Kajian strategi kebijakan industri olahan karet ribbed smoked sheet (RSS) berbahan baku lateks kebun dalam upaya peningkatan mutu produk. *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian*, 19(1), 84-95.
- McRobert, M. (2011). *Beginning Arduino*. Apress.
- Nadiansyah, R. (2018). Sistem Pengendali Kipas Angin Berbasis NODEMCU ESP8226. *thesis tidak diterbitkan*, STMIK Akakom Yogyakarta.
- Nasrullah, E., Trisanto, A., & Utami, L. (2011). Rancang bangun sistem penyiraman tanaman secara otomatis menggunakan sensor suhu lm35 berbasis mikrokontroler atmega8535. *Electrician*, 5(3), 182-192.

- Nora, S., & Marbun, A. (2019). *Buku Ajar Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Keras Presisi*.
- Prihanto, Muhammad, D., & Helman Muhammad, S. (2017). Pengendali Kipas Angin dari Jarak Jauh dengan Arduino dan Wifi. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Purnamasari, I., & Rezasatria, M. (2019). Rancang Bangun Pengendali Kipas Angin Berbasis Mikrokontroler Atmega 16 Melalui Aplikasi Android dengan Bluetooth. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 10(1), 147-160.
- Siregar, I. T., & Suhendry, I. I. (2013). *Budidaya & Teknologi Karet*. Penebar Swadaya Grup.
- Suryadi, L., Darmanto, T., & AP, A. Y. (2016). Perancangan Sistem Kontrol Kipas Angin Otomatis Menggunakan Sensor Suhu LM35 Berbasis Mikrokontroler ATmega16. *INTEKSIS*, 2(2).
- Widodo, B. (2013). *Panduan Praktikum Mikrokontroler AVR ATmega16*. Elex Media Komputindo.
- Winoto, A. (2008). *Mikrokontroler AVR ATmega8/32/16/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR*. Bandung: Informatika.
- Zaini, A., Juraemi, Rusdiyansyah, & Saleh, M. (2017). *Pengembangan Karet : Studi Kasus di Kutai Timur*. Samarinda: Mulawarman University Press.