

## DAFTAR PUSTAKA

- Angga, R. Pratama, A. R. Kardian. 2012 Sensor Parkir Mobil Berbasis Mikrokontroler AT89S51 dengan Bantuan Mini Kamera. *Jurnal Komputasi*, Vol. 11, No. 1, Hal: 1412-9434.
- Budiyanto, S. 2012. Sistem Logger Suhu dengan Menggunakan Komunikasi Gelombang Radio. *None*, 3(1).
- Bandung Bisnis. 2013. <http://bandung.bisnis.com>. *Teknik Pengolahan karet petan imasih rendah*. [28 Desember 2018].
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. *Karet dalam Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2017*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Damanik, S. 2012. Pengembangan Karet (*Havea brasiliensis*) berkelanjutan di Indonesia'. *Jurnal Perspektif*, Vol 11, No. 1, Hal 91-102.
- Dyah, A. K., G. Pambudi, M. Mustafidurrahman, Ririn, Samuel. 2012. Pengendali Kipas Angin Berdasarkan Suhu Ruang Menggunakan Sandi. BETA.
- Effendrik, P., G. Joelianto, H. Sucipto. 2017. Karakterisasi Thermocouple Dengan Menggunakan Perangkat Lunak Matlab–Simulink. *JURNAL ELTEK*, Vol 12, No 1, Hal 133-145.
- Hendratno, S. 2015. Analisis perkembangan pasar karet remah SIR. *Warta Per karetan*, Vol. 34, No. 2, Hal 161-176.
- Nayomi, H. A., Rahardjo. 2013. *Peluang Pemanfaatan Lampu LED sebagai Sumber Penerangan*. Skripsi, Fakultas Teknik Program Studi Teknik Elektro Universitas Indonesia, Depok.
- Nabilah, N., H. I. Islam, D. H. Saputra, G. M. Pradipta, S. Said, A. Kurniawan, H. Syafutra. 2016. PEMBUATAN PROTOTIPE LAMPU OTOMATIS UNTUK PENGHEMATAN ENERGI BERBASIS ARDUINO UNO DI DEPARTEMEN FISIKA FMIPA IPB. *FISIKA E-JOURNAL* Vol. 5.
- Nurazizah, E. M. Ramdhani, A. Rizal,. 2017. Rancang Bangun Termometer Digital Berbasis Sensor Ds18b20 Untuk Penyandang Tunanetra. *eProceedings Of Engineering*, Vol. 4, No. 3.
- PT.Perkebunan Nusantara XII. 2000. *Pedoman Pengolahan Budidaya Karet Konvensional small bale dan latek pekat*. Jember: Kebun Banjarsari.

- Risanty, R. D., L. Arianto, 2017. Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan dengan Menggunakan ATMEGA 328 dan SMS Gateway Sebagai Media Informasi. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, Vol. 7, No. 2, Hal. 45-54.
- Rijono, Y. 2002. *Dasar Teknik Tenaga Listrik Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Sinaga, S. 2011. *Penggumpalan Lateks*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Sujarwata, S. 2017. Car Robots of Line Followers and False Detections Using Microcontroller of BS2SX Basics Tamp. *Journal Of Natural Sciences And Mathematics Research*, Vol. 3, No. 1, Hal. 191-197.
- Servo Bisnis. 2017. <http://henrybench.capnfatz.com>. [28 November 2018].
- Sadewo, A. D. B., E. R. Widasari, A. Muttaqin. 2017. Perancangan Pengendali Rumah Menggunakan Smartphone Android Dengan Konektivitas Bluetooth. *J-PTIJK Jurnal Pengembangan Teknologi Informatika dan Ilmu Komputer*, Vol. 1, No. 2, Hal. 415-425.
- Setiawan, I. 2008. *Kontrol PID Untuk Proses Industri*. Elex Media Komputindo.
- Syahputra, Y. R., S. Tarumun, J. Yusri. 2014. Analisis Daya Saing Ekspor Karet Alam (Natural Rubber) Indonesia Di Pasar Internasional. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, Vol. 1, No. 2, Hal. 1-9.
- Yahdi, U. 1996. *Pengantar Fisika Mekanika*. Jakarta: Gunadarma.