

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M., Hakim, I., & Putra, Y. H. (2013). *Pemanfaatan Mini PC Raspberry Pi Sebagai Pengontrol jarak jauh berbasis web pada rumah.*
- Achmad Sjaifudin Tayibnapi, K. S. (2015). *Rancang bangun prototip mesin plasma tekstil lucutan korona pada tekanan atmosfer skala laboratorium* (Vol 30 ed.). Bandung.
- Anil Mulya. (2020). *Analisa Kecepatan dan Torsi Motor DC Setelah Melakukan Modifikasi Jangkar Pada Motor DC.*
- Artono, B., & Putra, R. G. (2019). *Penerapan Internet of Things (IoT) Untuk Kontrol Lampu Menggunakan Arduino Berbasis Web. Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 5(1), 9–16. <https://doi.org/10.25047/jtit.v5i1.73>
- Budiyono dan Aditya firmansyah. (2018). *Pengaruh Modifikasi Noken As Suzukisatria F150 Menggunakan Bearing (needleroller bearing) Terhadap Perubahan Torsi dan Puncak Tenaga (peak power). Volume 2.*
- Carrino, L., Moroni, G., & Polini, W. (2002). *Cold plasma treatment of polypropylene surface. Journal of Materials Processing Technology*, Volume 121.
- Fauziah Hafni Sipahutar. (2018). *Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembapan Pada Jamur Menggunakan Sensor DHT-11 Berbasis Atmega328p Dengan Tampilan Menggunakan Lcd.*
- James Domu Siburian. (2019). *Tugas Akhir Analisa Slip Transmisi Pulley dan V-Belt Pada Beban Tertentu Dengan Menggunakan Motor Berdaya Seperempat Hp.*
- Kholilah, Rafi, & Tahtawi, (2016). *Aplikasi Arduino-android Untuk Sistem Keamanan Sepeda Motor.* in juli (vol. 1, issue 1).
- Kumar, R. P. (2016). *Paints and Coating of Multicomponent Product.* Dordrecht: Springer Science Business Media.
- M Andri Zumain. (2009) . *Prototipe Mobil Listrik Dengan Menggunakan Motor DC.* 11–14.
- Misalkar, A. W. (2015). *Review of Internet of Things in development of smart cities with data management & privacy. International Conference on Advances in Computer Engineering and Applications*, 189-195.

- Najmurokhman, a. (2018). *Prototipe Pengendali Suhu dan Kelembaban Untuk Cold Storage Menggunakan Mikrokontroler Atmega328 dan Sensor DHT-11*. <https://doi.org/10.24853/jurtek.10.1.73-82>
- Rauscher, H., Perucca, M., & Buyle, G. (n.d.). *Plasma Technology for Hyperfunctional Surfaces Edited by*.
- Rosa, A. A., Simon, B. A., & Lieanto, K. S. (2020). *Sistem Pendeteksi Pencemar Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135*. *ULTIMA Computing, XII(1)*.
- Setiawan, D., & Eteruddin, H. (2019). *Desain dan Analisis Inverter Satu Fasa Berbasis Arduino Menggunakan Metode SPWM*. In *Jurnal Teknik* (Vol. 13).
- Sri Suptami. (2011). *Pengaruh Sensor LDR Terhadap Pengontrolan Lampu*. *Majalah Ilmiah Unikom, Vol. 8*, 175–179.
- Putra, V. G. (2019). *Studi Pengaruh Perlakuan Plasma Terhadap Sifat Material* (Vol 8 ed.). Bandung.
- Triadyaksa, P. (2007). *Rancang Bangun dan Pengujian Sistem Reaktor Plasma Lucutan Pijar Korona guna Mempercepat Pertumbuhan Tanaman Mangrove* (Vol 10 ed.). Semarang.
- Valentinus Galih Vidia Putra, A. W. (2019). *Suatu Studi Awal Modifikasi Sifat Pembasahan Pada Permukaan Kain Tekstil Poliester 100% Menggunakan Teknologi Plasma Pijar Korona*.
- Yales, V. (2012, April 18). *Kendalikan Konsumsi Energi Sektor Manufaktur*. Retrieved from lautanopini.wordpress.com/2012/04/17/kendalikan-konsumsi-energi-sektor-manufaktur
- Yuri Rahmanto, A. R. (2020). *Sistem Penjadwalan Pompa Air Otomatis Pada Aquaponik Menggunakan Mikrokontrol Arduino Uno R3*. 23 - 28.
- Yuski, M. N., Hadi, W., Saleh, A., & Elektro, J. T. (n.d.). *Rancang Bangun Jangkar Motor DC (The Rotor of DC Motor Design)*.
- Zanofa, A. P., Arrahman, R., Bakri, M., & Budiman, A. (2020). *Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3*. *JTIKOM* (Vol. 1, Issue 1).