

DAFTAR PUSTAKA

- Bosar Panjaitan (2020) Rancang Bangun Sistem Deteksi Kebakaran Pada Rumah Berbasis IoT <https://teknik.usni.ac.id/jurnal/1.%20Bosar.pdf> (tanggal akses 19-2022)
- Fachri, R. (2016). Tutorial Arduino Mengukur Arus Dengan Modul Sensor Arus ACS712. *Universitas Indonesia, Depok*.
- Km, L. Y., Kadek, R. D., & Nyoman, A. W. (2017). Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging. *J. Jur. Pendidik. Tek. Mesin*, 8, 10.
- Mukhamad Iqbal (2019) Kenali Jenis Selang Berdasarkan Bahan & Fungsinya! (Dilengkapi Tips) <https://www.99.co/blog/indonesia/jenis-selang-air/> (tanggal akses 19-2022)
- Mosey, H. I. R. (2016). Simulasi dan Pembuatan Rangkaian Sistem Kontrol Pengisian Baterai untuk Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *Jurnal Ilmiah Sains*, 16(1), 30-34
- Raharjo, P., Sujanarko, B., & Hardianto, T. (2015). Perancangan Sistem Hibrid Solar cell-Baterai-Pln Menggunakan Programmable Logic Controllers (Design Of Hybrid System Solar cell-Battery-Pln Using Programmable Logic Controllers). *BERKALA SAINSTEK*, 3(1), 1-5..
- Riyanto, D., Winardi, Y., & Muhsin, M. (2021). M Pengembangan Pompa Irigasi Pertanian Menggunakan Energi Listrik Tenaga Surya di Desa Duri, Slahung, Ponorogo. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 7(2), 162-167.
- Sinaga, H. H., Permata, D., Soedjarwanto, N., & Purwasih, N. (2021). Pompa air tenaga surya untuk irigasi persawahan bagi masyarakat Desa Karang Rejo, Pesawaran, Lampung. *Wikrama Parahita: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(1), 22-26.