

DAFTAR PUSTAKA

- ADMIN. (2020, 10 19). *Pengertian Dimmer dan Fungsinya*. Retrieved from PLCDROID: <https://www.plcdroid.com/2020/10/pengertian-dimmer-dan-fungsinya.html>
- Amanat jaya. (2011). *Strip Heater*. Retrieved from amanatjaya-heater: <http://www.amanatjaya-heater.com/Strip-Heater-8.html>
- ANS-Heater. (2018, 11 11). *Coil Heater*. Retrieved from elemenpemanasansheater.blogspot.com:<https://elemenpemanasansheater.blogspot.com/2018/11/coil-heater.html>
- ball miling technology. (2018, 01 13). *Jenis Jenis Elemen Pemanas atau Heater dari Furnace dan Cara Memilihnya untuk Furnace*. Retrieved from Fisikalab.com: <https://fisikalab.com/jenis-jenis-elemen-pemanas-atau-heater-dari-furnace-dan-cara-memilihnya-untuk-furnace/>
- InternNUSAGALLERY. (2016, 02). *Sensor suhu Termokopel*. Retrieved from Pemanas.net: <https://www.pemanas.net/p/blog-page.html>
- internusa Gallery. (2016, 02). *Tubular Heater*. Retrieved from Pemanas.net: <https://www.pemanas.net/2016/02/tubular-heater.html>
- Isi Bangunan.com. (2017, 11 25). *Pipa Besi: Jenis, Harga, dan Kegunaannya*. Retrieved from Isi Bangunan.com: <https://isibangunan.com/pipa-besi-jenis-harga-dan-kegunaannya.html>
- Mesin Raya. (2010). *Apa Itu Stainless Steel?* Retrieved from Mesin Raya.co.id: <https://mesinraya.co.id/apa-itu-stainless-steel.html>
- nababan. (2020). Rancang bangun alat pemanggang sate PMW berbasis mikrokontroler. *jurnal ilmiah kaputama*.
- Nababan, Y. R., & Sulindawaty, S. (2020). Rancang Bangun Alat Pemanggang Sate Otomatis Dengan Metode Pwm Berbasis Mikrokontroler. *Majalah Ilmiah Kaputama*.
- Nufus N, J. A., & Setiawati, T. (2016). Analisis Hasil Belajar “Mengolah Hidangan Sate Atau Jenis Makanan Yang Dipanggang” Pada Kesiapan Membuka Usaha Siswa. *Media Pendidikan, Gizi, Dan Kuliner*.
- Riandary, F., Raditya, S., & Visel, J. (2020, Desember). Metode SAW dalam Pemilihan Kepala Program Studi di Lingkungan STMIK Pelita Nusantara. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA [JUMIN]*, 17-24.

- Satria Nugroho, A. M. (2021). Implementasi Stepper 28BYJ-48 dan Servo MG996R sebagai Robot Lengan pemanggang pada alat pemanggang sate otomatis berbasis Arduino UNO. *Jurnal Rekayasa dan ilmu electro*.
- Sihombing, M. (2013, 08 05). *Angkringan, Bisnis yang Mulai Diperhitungkan*. Retrieved from Bisis.com:<https://entrepreneur.bisnis.com/read/20130805/263/155040/angkringan-bisnis-yang-mulai-diperhitungkan>
- Siswiyanti, Wulandari, K., Ubaidilah, J., & Widodo, I. D. (2018). PENGEMBANGAN ALAT PENGASAP IKAN. *Prosiding Seminar Nasional Teknoin*.
- Windarta. (2021). Modifikasi Alat Pemanggang Jagung Kapasitas 2 kg/proses Dengan Pembalik. *Prosding Sismanstek*.