

DAFTAR PUSTAKA

Aribowo, D., Rahmawaty, A. 2013. Sistem Pendingin Generator PT Indonesia Power UBP Suralaya Menggunakan Hidrogen. SETRUM. Volume 2, No.1, Juni 2013

Wanardi, B. Pemakaian *hydrogen cooling system* pada generator. Jurnal Trasmisi. Jilid 9, No.1, Juni 2007

Heru Khusnanto, 2016, KENDALI LEVEL AIR MELALUI *GRAPHICAL USER INTERFACE* (GUI) BERBASIS *INTERNET OF THING* (IOT), Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.

Iman Mutaqin, 2016, *INVERS KINEMATIKA PADA SISTEM GERAK BERPOLA ANGKA 0 DAN 8 PADA ROBOT MEKANUM*, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.

<http://playground.arduino.cc/Main/MQGasSensors> diakses pada 6 Mei 2016

<http://teknikelektronika.com/cara-kerja-bel-listrik-electric-bell> diakses pada 6 Mei 2016

<http://sandboxelectronics.com/?product=mq-8-hydrogenh2-sensor-module> diakses pada 10 Mei 2016

<http://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/> diakses pada 10 Mei 2016