

Jurnal TESLA

VOL. 22 NO. 1 - MARET 2020

1. Perancangan Robot Pemindah Barang Berbasis *Line Follower*
2. Perancangan Pembuatan Permen Kampas Otomatis Berbasis Arduino Uno
3. Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) *On Grid* di Ecopark Ancol
4. *Traffic Light System* Menggunakan *Visible Light Communication* (VLC) Sebagai Alat Bantu Tunanetra Untuk Menyebrang Jalan
5. Studi Analisis Perkembangan Teknologi dan Dukungan Pemerintah Indonesia Terkait Mobil Listrik
6. Pengendali Lampu Rumah Berbasis ESP8266 dengan Protokol MQTT
7. Pemodelan Persamaan Modul Photovoltaic yang Memiliki *Dioda Bypass* pada saat Gangguan *Shadding*
8. Tinjauan Kinerja Relay Differensial GT 322.1 MTA Unit 2.1 PLTGU Muara Karang

Our Journal Indexed By:



MEDIA informasi TESLA © 2009
website : <https://journal.untar.ac.id/index.php/tesla/index>
Email : tesla@ft.untar.ac.id



Jurnal Teknik Elektro

TESLA

Vol. 22 No. 1 - MARET 2020

P-ISSN 1410 - 9735
E-ISSN 2655 - 7967

JURNAL TEKNIK ELEKTRO TESLA VOL. 22 NO. 1 - MARET 2020

Jurnal TESLA	Vol. 22	No. 1	Hlm. 1-92	Jakarta MARET 2020	P-ISSN 1410 - 9735 E-ISSN 2655-7967
--------------	---------	-------	--------------	-----------------------	--