

**INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA**

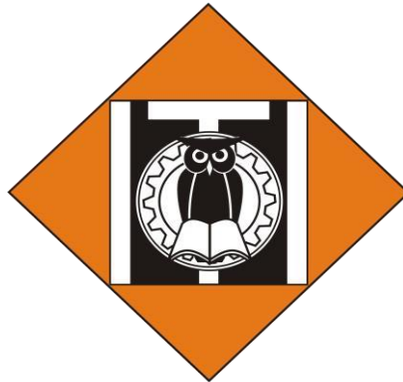
***Prototype Pemanfaatan Flywheel Sebagai Metode Penyimpanan Energi Mekanik  
Untuk Menghasilkan Energi Listrik Menggunakan Alternator***

**SKRIPSI**

**PRISHA DIAS INKOMUKTI**

**1111500040**

**TEKNIK ELEKTRO  
TANGERANG SELATAN  
AGUSTUS 2021**



**INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA**

***Prototype Pemanfaatan Flywheel Sebagai Metode Penyimpanan Energi Mekanik  
Untuk Menghasilkan Energi Listrik Menggunakan Alternator***

**SKRIPSI**

**Diajukan sebagai satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu (S-1)**

**PRISHA DIAS INKOMUKTI**

**1111500040**

**TEKNIK ELEKTRO**

**TANGERANG SELATAN**

**AGUSTUS 2021**