



PERANCANGAN SISTEM POST-REGULATION PADA RESONANCE WIRELESS POWER TRANSFER
180 WATT
MUHAMMAD RAFIANSYAH, Dr.Eng. Ir. F. Danang Wijaya, S.T., M.T., IPM.; Enas Dhuhri Kusuma, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PERANCANGAN SISTEM *POST-REGULATION* PADA *RESONANCE WIRELESS POWER TRANSFER* 180 WATT

DOKUMEN C-501



Disusun oleh:

Muhammad Rafiansyah 18/428625/TK/47127

**DOKUMENTASI SKRIPSI *CAPSTONE PROJECT*
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
2022**