



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Pengendalian Level Air berbasis Mikrokontroler pada Sistem Elektrolisis Air
ERLITA DYAH R, Dr.Eng. Ir. F. Danang Wijaya, S.T., M.T., IPM.; D.Eng. Ir. Prapto Nugroho, S.T., M.Eng., IPM.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PERANCANGAN PENGENDALIAN LEVEL AIR BERBASIS MIKROKONTROLER PADA SISTEM ELEKTROLISIS AIR DOKUMEN C-501



Disusun oleh:

Erlita Dyah Rahmawati

18/424962/TK/46657

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