



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengembangan Sistem Prediksi Berbasis Internet of Things dalam Smart Farming: Perancangan Sistem

Hardware Pembaca Kelembaban Tanah

ANDREAN IVAN A, I Wayan Mustika, S.T., M.Eng., Ph.D.; Lukito Edi Nugroho, Ir., M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Pengembangan Sistem Prediksi Berbasis *Internet of Things* dalam *Smart Farming*: Perancangan Sistem *Hardware* Pembaca Kelembaban Tanah

C-400/500



Disusun oleh:

Andrean Ivan Ardianto

16/394920/TK/44212

Nindi Kusuma Ningrum

16/395412/TK/44704

Yazid Muhammad H. D.

16/400381/TK/45395

**DOKUMENTASI SKRIPSI CAPSTONE PROJECT
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO dan PROGRAM STUDI
TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
2020**