

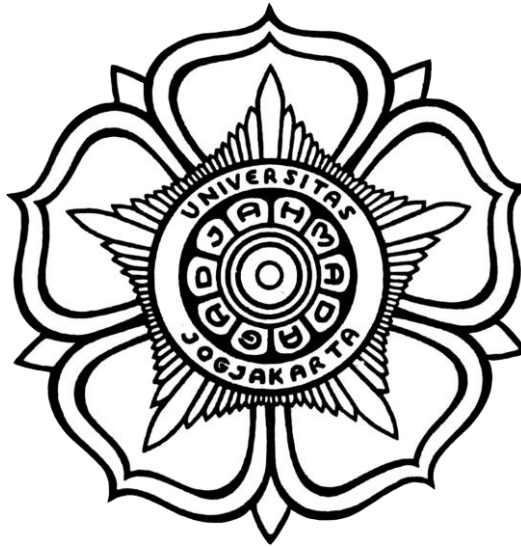
HIGH FREQUENCY SURFACE WAVE RADAR (HFSWR)

UNTUK ESTIMASI KECEPATAN ANGIN PADA PERMUKAAN LAUT

BERDASARKAN *RADAR CROSS SECTION (RCS)*

LAUT – ESTIMASI KELAJUAN ANGIN

SKRIPSI



Disusun oleh:

LINTANG FEBRI NOVANTO

15/384944/TK/43606

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2019