

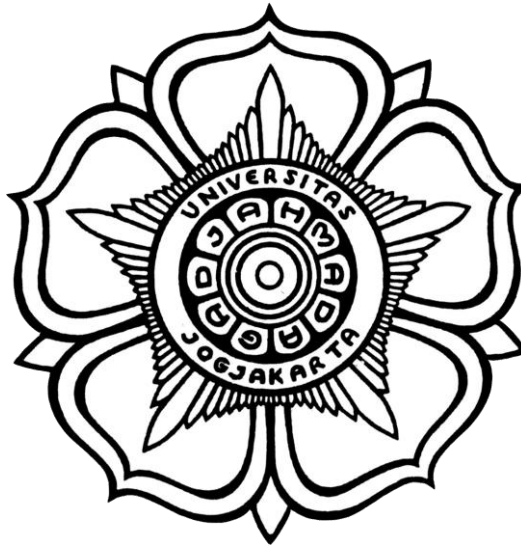
HIGH FREQUENCY SURFACE WAVE RADAR (HFSWR)

UNTUK ESTIMASI KECEPATAN ANGIN PADA PERMUKAAN LAUT

BERDASARKAN *RADAR CROSS SECTION (RCS)*

LAUT – ESTIMASI ARAH ANGIN

SKRIPSI



Disusun oleh:

REINALDO EVAN SANTOSO LUKITO

15/384959/TK/43621

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2019