

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Meda Magnet Dititik P Oleh Penghantar Lurus Berarus	5
Gambar 2.2 Medan Magnet Dititik Pusat Koil Kotak	6
Gambar 2.3 Medan Magnet Diluar Koil Kotak	7
Gambar 2.4 Warna Merah Dengan Homogenitas 1	8
Gambar 2.5 Bendera Jerman dengan Homogenitas 0,8656.....	8
Gambar 2.6 Bunga berwarna dengan Homogenitas 0,5132.....	8
Gambar 2.7 Homogenitas medan magnet koil tunggal 0,284	8
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian.....	9
Gambar 3.2 Diagram Alir Prosedur Penelitian.....	10
Gambar 3.3 Sistem koil tunggal berbentuk persegi	11
Gambar 3.4 Sistem koil jamak Susun 3x3	12
Gambar 3.5 Skematik Pengukuran.....	12
Gambar 3.6 100 titik pengujian	13
Gambar 4.1 Konfigurasi Paralel koil jamak	16
Gambar 4.2 Program metode GLCM	18
Gambar 4.2 Hasil citra visual sistem koil jamak 1V	19
Gambar 4.3 Hasil citra visual sistem koil jamak 1,5V	20
Gambar 4.3 Hasil citra visual sistem koil jamak 2V	20
Gambar 4.4 Hasil citra visual sistem koil tunggal 1V	21
Gambar 4.5 Hasil citra visual sistem koil tunggal 1,5V	21
Gambar 4.5 Hasil citra visual sistem koil tunggal 2V	21