

Daftar Gambar

Gambar: 2- 1 Semivariogram [8].....	12
Gambar: 2-2 Derajat Arah Mata Angin [10].....	12
Gambar 2-3: Grafik Spherical.....	14
Gambar 2-4: Grafik Eksponensial.....	15
Gambar 2-5: Grafik Gaussian	15
Gambar 3-1: Pemodelan umum sistem	20
Gambar 4-1: Plot data	23
Gambar 4-2: Peta Voronoi Layer 6.....	24
Gambar 4-3: Peta Voronoi Layer 7.....	24
Gambar 4-4: Peta Voronoi Layer 8.....	25
Gambar 4-5: Peta Voronoi Layer 9.....	25
Gambar 4-6: Peta Voronoi Layer 10.....	26
Gambar 4-7: Fitting Semivariogram layer 6.....	28
Gambar 4-8: Semivariogram Map pada layer 6.....	29
Gambar 4-9: Fitting Semivariogram Model Gaussian layer 7	29
Gambar 4-10: Semivariogram Map pada layer 7	30
Gambar 4-11: Fitting Semivariogram layer 8.....	31
Gambar 4-12: Semivariogram Map pada layer 8.....	31
Gambar 4-13: Fitting Semivariogram layer 9	32
Gambar 4-14: Semivariogram Map pada layer 9	32
Gambar 4-15: Fitting Semivariogram layer 10	33
Gambar 4-16: Semivariogram Map pada layer 10.....	33
Gambar 4-17: Fitting Semivariogram layer 6	34
Gambar 4-18: Semivariogram Map pada layer 6.....	34
Gambar 4-19: Fitting Semivariogram layer 7	35
Gambar 4-20: Semivariogram Map pada layer 7.....	35
Gambar 4-21: Fitting Semivariogram layer 8.....	36
Gambar 4-22: Semivariogram Map layer 8	36
Gambar 4-23: Fitting Semivariogram layer 9.....	37
Gambar 4-24: Semivariogram Map pada layer 9	37
Gambar 4-25: Fitting Semivariogram layer 10	38
Gambar 4-26: Semivariogram Map pada layer 8.....	38
Gambar 4-27: Blok data estmasi	39
Gambar 4-28: Peta Kontur 3D Layer 6.....	39
Gambar 4-30: Peta Kontur 3D Layer 7	40
Gambar 4-32: Peta Kontur 3D Layer 8.....	41
Gambar 4-33: Variansi Kriging Layer 8	42

Gambar 4-34: Peta Kontur 3D Layer 9 42
Gambar 4-35: Variansi Kriging Layer 9 43
Gambar 4-36: Peta Kontur 3D Layer 10..... 43
Gambar 4-37: Variansi kriging Layer 10..... 44