

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1. Peta lokasi daerah penelitian	3
2.2. Jenis-jenis manifestasi permukaan.....	6
2.3. Model sistem panasbumi Ulubelu, Kabupaten Tanggamus, Lampung.....	7
2.4. Peta geologi regional daerah penelitian	8
3.1. Induksi magnetik pada medium	10
3.2. Total anomali medan magnet dihasilkan dari body lokal magnet.....	12
3.3. Deklinasi dan Inklinasi.....	14
3.4. 7 (tujuh) variabel magnetik	15
3.5. Anomali magnetik sebelum dan setelah direduksi ke kutub.....	22
3.6. Ilustrasi kontinuasi ke atas	23
5.1. Peta anomali magnet total daerah penelitian.....	31
5.2. Peta kontur total anomali magnetik <i>monopole</i>	32
5.3. Peta kontur kontinuasi <i>monopole</i>	33
5.4. Model anomali magnetik <i>monopole initial 0.7</i>	34
5.5. Model anomali magnetik <i>monopole initial default</i>	34
5.6. Model anomali kontinuasi <i>monopole initial 0.7</i>	35
5.7. Model anomali kontinuasi <i>monopole initial default</i>	35
5.8. Perbandingan awal antara model-model anomali	36
5.9. Perbandingan <i>section</i> tengah pada model-model anomali	37
5.10. Perbandingan <i>section</i> dasar pada model-model anomali	38
5.11. Perbandingan model-model anomali pada kedalaman 300m.....	39
5.12. Perbandingan antara model anomali magnetik <i>monopole</i>	40
5.13. Model anomali magnetik total <i>monopole initial</i> model 0.7 atau Model (a).....	41

5.14. Batas atas anomali terlihat	42
5.15. Batas bawah anomali terlihat	43
5.16. Batas anomali rendah, anomali sedang dan anomali tinggi	44
5.17. <i>Slicing</i> peta kontur anomali magnetik <i>monopole</i>	45
5.18. Hasil analisis spektrum <i>slice A – A'</i>	46
5.19. Hasil analisis spektrum <i>slice B – B'</i>	47