

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Peta Administrasi Tapanuli Tengah	8
Gambar 2.2. Garis Arus Listrik dan Medan Potensial	9
Gambar 2.3. Konfigurasi <i>Wenner-Schlumberger</i>	11
Gambar 3.1. Peta Lokasi Penelitian	27
Gambar 4.1. Kontur Daerah Penelitian	36
Gambar 4.2. Peta <i>Pseudosectiom</i> Lintasan 1	37
Gambar 4.3. Peta <i>Pseudosectiom</i> Lintasan 2	39
Gambar 4.4. Peta <i>Pseudosectiom</i> Lintasan 3	40
Gambar 4.5. Peta <i>Pseudosectiom</i> Lintasan 4	41
Gambar 4.6. Peta <i>Pseudosectiom</i> Lintasan 5	43
Gambar 4.7. Peta <i>Pseudosectiom</i> Lintasan 6	44
Gambar 4.8. Peta kontur di kedalaman 5 meter	45
Gambar 4.9. Peta kontur di kedalaman 10 meter	46
Gambar 4.10. Peta kontur di kedalaman 15 meter	46
Gambar 4.11. Peta kontur di kedalaman 20 meter	47
Gambar 4.12. Peta kontur di kedalaman 25 meter	47
Gambar 4.13. Peta kontur perkedalaman	48
Gambar 4.14. Peta Kontur Kekeruhan air Desa Nauli	50
Gambar 4.15. Diagram Kekeruhan (NTU)	51
Gambar 4.16. Peta Kontur Konduktivitas air Desa Nauli	52
Gambar 4.17. Diagram Konduktivitas	52
Gambar 4.18. Peta Kontur pH air Desa Nauli	53
Gambar 4.19. Diagram pH	54
Gambar 4.20. Peta Kontur Salinitas air Desa Nauli	55
Gambar 4.21. Diagram Salinitas	55
Gambar 4.22. Peta Kontur Besi air Desa Nauli	56
Gambar 4.23. Diagram Logam Besi	57
Gambar 4.24. Peta Kontur Tembaga air rawa Desa Nauli	58
Gambar 4.25. Diagram Logam Tembaga	58
Gambar 4.26. Peta Kontur Chromium air Desa Nauli	59
Gambar 4.27. Diagram Logam Chromium	60
Gambar 4.28. Peta Kontur Timbal air rawa Desa Nauli	61
Gambar 4.29. Diagram Logam Timbal	61
Gambar 4.30. Grafik Hubungan Konduktivitas dan Salinitas	62