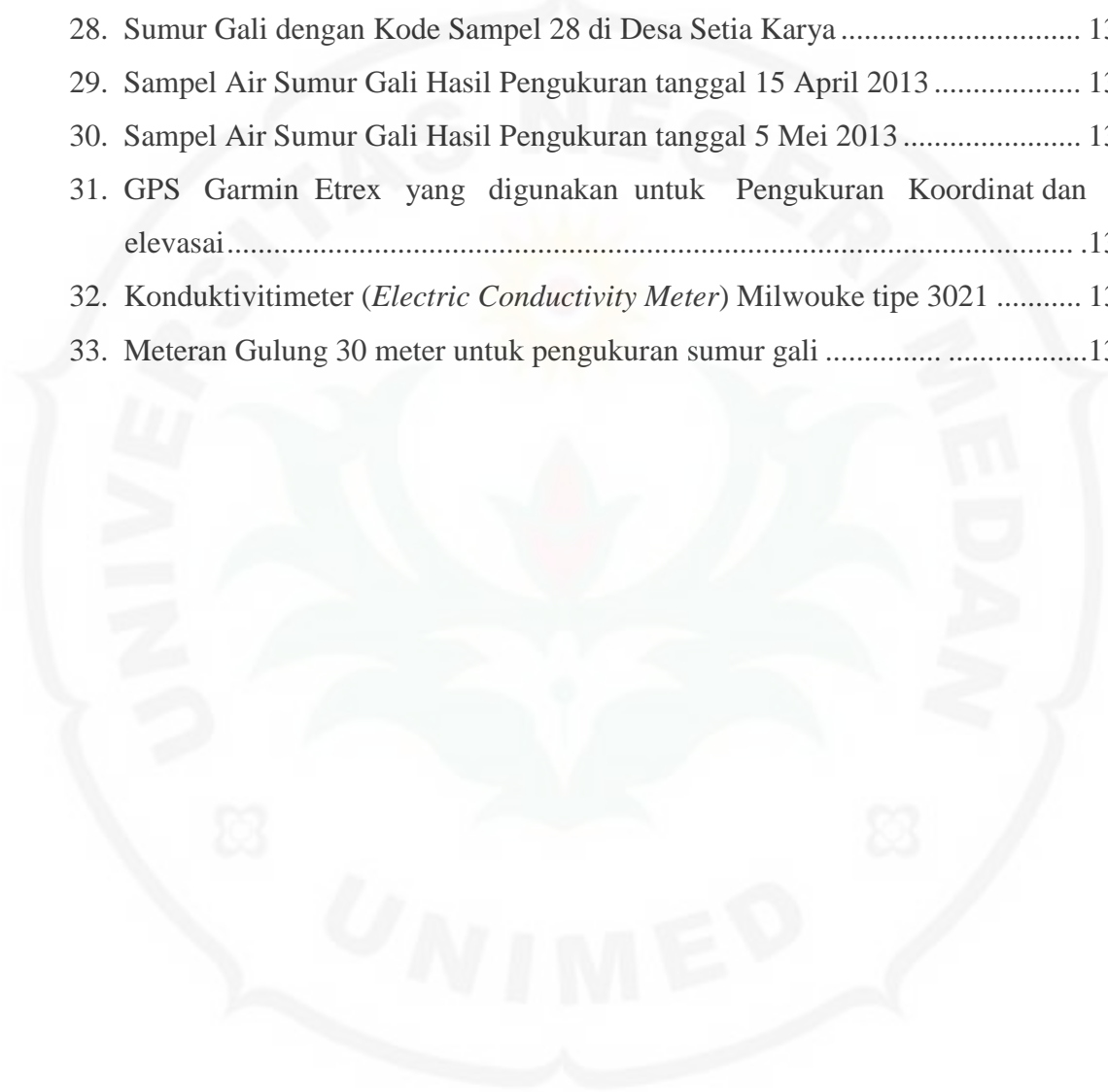


DAFTAR GAMBAR

No.	Uraian	Hal
1.	Cara pengambilan air tanah dengan sumur dangkal dan sumur dalam.....	20
2.	Kondisi dimana intrusi air laut terjadi karena keseimbangan terganggu akibat pengambilan air	24
3.	Hukum Herzberg pada air tanah tawar dan asin dekat garis pantai.	27
4.	Penerobosan air asin pada air terkekang	28
5.	Jaring aliran untuk bendungan kedap air, dengan akifer dasar kedap air yang tidak teratur	35
6.	Cara memperoleh data kedalaman sumur di lapangan.....	36
7.	Perkiraan dari kontur air tanah dan arah aliran dari elevasi permukaan air di tiga sumur disebut juga Metode <i>Three Point Problem</i>	37
8.	Apabila arah aliran telah terbentuk, maka flow net air tanah telah jadi dan siap untuk digunakan sebagai d asar analisis potensi air tanah suatu daerah.	38
9.	Rekonstruksi <i>Flow nets</i> dan arah aliran air tanah.	41
10.	Skema kerangka berpikir	47
11.	Peta Sebaran Kode Sampel Sumur Gal i Di Lokasi Penelitian.....	50
12.	Peta Administrasi Kabupaten Mandailing Natal.....	57
13.	Peta Administrasi Kecamatan Natal.....	58
14.	Peta Lokasi Penelitian	59
15.	Peta Sebaran Nilai TMA	80
16.	Peta Kontur Air Tanah.....	81
17.	Peta Kontur Air Tanah dan Arah Aliran Air Tanah.....	82
18.	Peta Sebaran Nilai DHL.....	89
19.	Peta Isokonduktivitas	90
20.	Peta Sebaran Intrusi Air Laut.....	91
21.	Peta Arah Aliran Air Tanah dan Sebaran Intrusi Air Laut	97
22.	Sumur Gali dengan Kode Sampel 6 di Kelurahan Pasar II.....	129
23.	Sumur Gali dengan Kode Sampel 7 di Kelurahan Pasar II.....	129
24.	Sumur Gali dengan Kode Sampel 1 di Kelurahan Pasar II.....	130
25.	Sumur Gali dengan Kode Sampel 18 di Desa Pasar III	130

26. Sumur Gali dengan Kode Sampel 23 di Desa Pasar III	131
27. Sumur Gali dengan Kode Sampel 26 di Desa Setia Karya	131
28. Sumur Gali dengan Kode Sampel 28 di Desa Setia Karya	132
29. Sampel Air Sumur Gali Hasil Pengukuran tanggal 15 April 2013	132
30. Sampel Air Sumur Gali Hasil Pengukuran tanggal 5 Mei 2013	133
31. GPS Garmin Etrex yang digunakan untuk Pengukuran Koordinat dan elevasai.....	133
32. Konduktivimeter (<i>Electric Conductivity Meter</i>) Milwouke tipe 3021	134
33. Meteran Gulung 30 meter untuk pengukuran sumur gali	134



THE
Character Building
UNIVERSITY