

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Profil tanah yang memperlihatkan horizon-horizon tanah	9
Gambar 2.2. Siklus Hidrologi Pendek	13
Gambar 2.3. Siklus Hidrologi Sedang	14
Gambar 2.4. Siklus Hidrologi Panjang	14
Gambar 2.5. Siklus Hidrologi Air	16
Gambar 2.6. Perbatasan antara air asin dan air tawar berada seimbang di pantai	23
Gambar 2.7. Penampang Air Bawah Tanah	24
Gambar 2.8. Mengubah Pola Pemompaan	33
Gambar 2.9. Pengisian Air tanah Buatan	33
Gambar 2.10. <i>Extraction Barrier</i>	33
Gambar 2.11. <i>Injection barrier</i>	34
Gambar 2.12. <i>Subsurface Barrier</i>	34
Gambar 3.1. Peta Topografi	40
Gambar 3.2. Peta Geologi	41
Gambar 3.3. Skema titik pengambilan sampel penelitian	45
Gambar 4.1. Kontur pengambilan sampel di daerah penelitian	57
Gambar 4.2. Kontur pengambilan sampel di daerah penelitian	59
Gambar 4.3. Grafik Regresi Linear antara DHL air laut ($\mu\text{mhos/cm}$, 25°C) terhadap jarak (m)	67
Gambar 4.4. Kontur DHL ($\mu\text{mhos/cm}$) Air Sumur Gali	71
Gambar 4.5. Kontur DHL ($\mu\text{mhos/cm}$) Air Sumur Bor	74
Gambar 4.6. Grafik DHL ($\mu\text{mhos/cm}$, 25°C) Terhadap ppm (ml/l) pada Uji Laboratorium	77
Gambar 4.7. Hubungan Jarak terhadap DHL ($\mu\text{mhos/cm}$, 25°C) sumur gali	78
Gambar 4.8. Hubungan Jarak terhadap DHL ($\mu\text{mhos/cm}$, 25°C) sumur bor	79

Gambar 4.9. Grafik Salinitas (ppm) terhadap DHL($\mu\text{mhos/cm}$, 25°C) 81

Gambar 4.10. Grafik Salinitas (ppm) terhadap DHL ($\mu\text{mhos/cm}$, 25°C) 83



THE
Character Building
UNIVERSITY