

DAFTAR TABEL

| | Halaman | |
|------------|--|----|
| Tabel 2.1. | Nilai Resistivitas Bahan | 12 |
| Tabel 2.2. | Kadar Logam Pada Permukaan dan Air Tanah | 20 |
| Tabel 2.3. | Kadar Logam Berat dalam Air Laut | 21 |
| Tabel 2.4. | Salinitas Rata-Rata Samudera | 25 |
| Tabel 3.1. | Alat Penelitian | 28 |
| Tabel 3.2. | Bahan Penelitian | 28 |
| Tabel 4.1. | Hasil penggridan daerah pengukuran menggunakan GPS | 36 |
| Tabel 4.2. | Interpretasi Lintasan 1 | 38 |
| Tabel 4.3. | Interpretasi Lintasan 2 | 39 |
| Tabel 4.4. | Interpretasi Lintasan 3 | 40 |
| Tabel 4.5. | Interpretasi Lintasan 4 | 42 |
| Tabel 4.6. | Interpretasi Lintasan 5 | 43 |
| Tabel 4.7. | Interpretasi Lintasan 6 | 44 |
| Tabel 4.8. | Data air berdasarkan parameter fisika | 49 |
| Tabel 4.9. | Data air berdasarkan parameter kimia | 50 |