

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel I.1 Data Pengukuran Kekkeruhan (NTU)..... | 75 |
| Tabel I.2 Data Pengukuran pH..... | 75 |
| Tabel I.3 Data Pengukuran Daya Hantar Listrik ($\mu\text{mhos/cm}$)..... | 76 |
| Tabel I.4 Data Pengukuran Suhu ($^{\circ}\text{C}$)..... | 76 |
| Tabel II.1 Standar KHP COD..... | 77 |
| Tabel II.2 Hasil Pengukuran COD pada kondisi <i>bulk</i> (mg/L)..... | 78 |
| Tabel II.3 Hasil Pengukuran COD pada kondisi <i>dissolved</i> (mg/L)..... | 79 |
| Tabel II.4 Standarisasi Larutan KMnO_4 0,01 N..... | 80 |
| Tabel II.5 Hasil pengujian KMnO_4 dalam kondisi <i>bulk</i> (mg/L) | 80 |
| Tabel II.6 Hasil pengujian KMnO_4 dalam kondisi <i>dissolved</i> (mg/L) | 80 |
| Tabel II.7 Hasil pengujian UV254 dalam kondisi <i>bulk</i> | 81 |
| Tabel II.8 Hasil pengujian UV254 dalam kondisi <i>dissolved</i> | 81 |
| Tabel II.9 Hasil pengujian UV300 dalam kondisi <i>bulk</i> | 82 |
| Tabel II.10 Hasil pengujian UV300 dalam kondisi <i>dissolved</i> | 82 |
| Tabel II.11 Hasil pengujian UV400 dalam kondisi <i>bulk</i> | 82 |
| Tabel II.12 Hasil pengujian UV400 dalam kondisi <i>dissolved</i> | 83 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--------------------------------------|----|
| Gambar II.1 Kurva kalibrasi COD..... | 78 |
|--------------------------------------|----|