

DAFTAR TABEL

| Tabel | Teks | Halaman |
|-------|--|---------|
| 1. | Perusahaan yang menjadi objek pengawasan Tim PROPER | 9 |
| 2. | Sistem nilai untuk parameter dan baku mutu metode STORET | 21 |
| 3. | Lokasi Pengambilan Sampel | 24 |
| 4. | Waktu Pengambilan Sampel | 25 |
| 5. | Parameter yang diperiksa dan acuan metodenya | 28 |
| 6. | Nilai Perhitungan dan Status Mutu Air dengan metode STORET | 35 |
| 7. | Nilai Perhitungan dan Status Mutu Air dengan metode IP | 37 |
| 8. | Nilai Perhitungan dan Status Mutu Air dengan metode <i>CCME WQI</i> | 38 |
| 9. | Perbandingan Status Mutu Air dengan metode STORET, IP dan <i>CCME WQI</i> ... | 40 |
| 10. | Perhitungan debit air sungai rata-rata Way Sekampung | 41 |
| 11. | Perbandingan Status Mutu Air dengan metode STORET, IP dan <i>CCME WQI</i> tanpa memperhitungkan parameter sulfida | 43 |
| 12. | Perbandingan Status Mutu Air dengan metode STORET, IP dan <i>CCME WQI</i> tanpa memperhitungkan parameter sulfida dan Nitrit | 45 |
| 13. | Perbandingan Status Mutu Air dengan metode STORET, IP dan <i>CCME WQI</i> tanpa memperhitungkan parameter sulfida dan Nitrit, dan Cu ... | 47 |
| 14. | Perbandingan Status Mutu Air dengan menghilangkan 1,2, dan 3 parameter menggunakan metode STORET | 48 |

| | |
|---|----|
| 15. Perbandingan Status Mutu Air dengan menghilangkan 1,2, dan 3 parameter menggunakan metode <i>IP</i> | 52 |
| 16. Perbandingan Status Mutu Air dengan menghilangkan 1,2, dan 3 parameter menggunakan metode <i>CCME WQI</i> | 55 |