

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 CCME ...	40
10.	Perhitungan debit air sungai rata-rata Way Sekampung	41
11.	Perbandingan Status Mutu Air dengan metode STORET, IP dan CCME WQI tanpa memperhitungkan parameter sulfida	43
12.	Perbandingan Status Mutu Air dengan metode STORET, IP dan CCME WQI tanpa memperhitungkan parameter sulfida dan Nitrit	45
13.	Perbandingan Status Mutu Air dengan metode STORET, IP dan CCME WQI 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 IP	52
16. Perbandingan Status Mutu Air dengan menghilangkan 1,2, dan 3 parameter menggunakan metode <i>CCME WQI</i>	55