

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Klasifikasi Sedimen Dasar Sungai .....	10
Tabel 2. Jenis Pencemar dan Sumbernya .....	12
Tabel 3. Klasifikasi Tingkat Pencemaran dari Limbah Domestik .....	16
Tabel 4. Pengaruh pH Terhadap Komunitas Biologi Perairan .....	22
Tabel 5. Standar BOD untuk Pencemaran Kualitas Air .....	24
Tabel 6. Persentase Amonia Bebas Terhadap Amonia Total .....	26
Tabel 7. Evaluasi Nilai Indeks Pencemaran (IP) .....	28
Tabel 8. Persentase Bobot Nilai Skala Likert dengan Rumus Indeks .....	44
Tabel 9. Luas Wilayah Kecamatan Kuala menurut Desa/Kelurahan .....	48
Tabel 10. Data Curah Hujan dan Banyaknya Hari Hujan Tahun 2018 .....	49
Tabel 11. Luas, Jumlah Penduduk, dan Kepadatan Penduduk Tahun 2018 ...	51
Tabel 12. Komposisi Penduduk Menurut Jenis Kelamin .....	52
Tabel 13. Komposisi Penduduk Menurut Mata Pencaharian Tahun 2018 .....	53
Tabel 14. Titik Sampel Penelitian .....	55
Tabel 15. Hasil Pengukuran Parameter Kualitas Air Sungai Pagi .....	57
Tabel 16. Hasil Pengukuran Parameter Kualitas Air Sungai Sore .....	58
Tabel 17. Hasil Pengamatan Parameter Fisik Bau .....	59
Tabel 18. Hasil Pengamatan Parameter Fisik Suhu .....	60
Tabel 19. Hasil Pengamatan Parameter Fisik Warna .....	62
Tabel 20. Hasil Uji Laboratorium Parameter Fisik TSS .....	63
Tabel 21. Hasil Pengukuran Lapangan Parameter Kimia pH .....	64
Tabel 22. Hasil Uji Laboratorium Parameter Kimia BOD .....	65
Tabel 23. Hasil Uji Laboratorium Parameter Kimia Amonia .....	67
Tabel 24. Hasil Kuesioner Perilaku Memanfaatkan Sungai .....	68
Tabel 25. Hasil Kuesioner Sosial Ekonomi .....	69
Tabel 26. Hasil Kuesioner Pengetahuan .....	70
Tabel 27. Hasil Perhitungan Indeks Kuesioner .....	73
Tabel 28. Hasil Perhitungan Indeks Pencemaran Waktu Pengamatan Pagi ...	74
Tabel 29. Hasil Perhitungan Indeks Pencemaran Waktu Pengamatan Sore ...	75