

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Tabel Referensi Penelitian	5
Tabel 2. 1 Baku Mutu Nitrat (NO_3^-) dan Sulfat (SO_4^{2-})	10
Tabel 2. 2 Jumlah Hari Hujan dan Curah Hujan di Kota Pontianak Tahun 2019- 2021	11
Tabel 2. 3 Kadar Methemoglobin.....	19
Tabel 3. 1 Alat dan bahan.....	21
Tabel 3. 2 Titik Plot Pengambilan Sampel Air Hujan.....	22
Tabel 4. 1 Hasil Uji Kandungan pH Air Hujan Bulan April dan Mei.....	30
Tabel 4. 2 Kategori nilai pH air hujan.....	31
Tabel 4. 3 Hasil Uji Kadar Nitrat NO_3^-	36
Tabel 4. 4 Hasil Uji Kadar Sulfat SO_4^{2-}	39
Tabel 4. 5 Tabel Nilai pH dan Curah Hujan bulanan	45

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Peta Kota Pontianak.....	20
Gambar 3.2 Titik Sampel Air Hujan	23
Gambar 3.3 Diagram Alir.....	28
Gambar 4. 1 Grafik Hasil Uji Kandungan pH Air Hujan.....	32
Gambar 4. 2 Sampel Air Hujan di Kota Pontianak Utara	34
Gambar 4. 3 Sampel Air Hujan di Kota Pontianak Selatan.....	35
Gambar 4. 4 Grafik Hasil Uji Kadar Nitrat (NO_3^-) Air Hujan dengan Baku Mutu (NO_3^-) (mg/l).....	37
Gambar 4. 5 Grafik Hasil Uji Kadar Nitrat (NO_3^-) Air Hujan	37
Gambar 4. 6 Grafik Hasil Uji Kadar sulfat SO_4^{2-} (mg/l) Air Hujan dengan Baku Mutu SO_4^{2-} (mg/l).....	40
Gambar 4. 7 Grafik Hasil Uji Kadar sulfat SO_4^{2-} (mg/l) Air Hujan.....	41
Gambar 4. 8 Grafik nilai Nitrat dan Sulfat pada bulan April dan Mei	42
Gambar 4. 9 <i>Model Summary</i>	43
Gambar 4. 10 <i>ANOVA</i>	43
Gambar 4. 11 <i>Coefficients</i>	44
Gambar 4. 12 Hubungan antara hujan dengan pH air hujan bulan April	46
Gambar 4. 13 Hubungan antara hujan dengan pH air hujan bulan Mei	46