

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka dapat disimpulkan bahwa dari keempat titik yang diteliti mengandung logam tembaga (Cu) dengan kadar yang berbeda-beda, sampel A (titik 1) memiliki kadar sebesar 0,210 ppm, sampel B (titik 2) memiliki kadar sebesar 0,348 ppm, Sampel C (titik 3) memiliki kadar sebesar 0,485 ppm, dan sampel D (titik 4) memiliki kadar sebesar 0,426 ppm. Sedangkan untuk logam timbal (Pb) hanya satu titik yang terdeteksi yaitu titik 2 dengan jumlah kadar sebesar 0,002 ppm.

5.2 Saran

Adapun saran dari penulis yaitu Perlu adanya penelitian yang sama terhadap sampel yang diteliti tetapi menggunakan metode yang berbeda, atau menggunakan metode dan logam yang sama namun sampelnya berbeda misalnya ikan yang ada pada saluran pembuangan limbah laboratorium kimia UNG.