

ABSTRAK

ANALISIS KANDUNGAN LOGAM BERAT PADA LAHAN BEKAS PERTAMBANGAN EMAS RAKYAT TANPA IZIN DI DESA KAPUK

Aspur Asobi, Dibimbing oleh Pembimbing I*) Drs. G.M. Saragih, M.Si dan
Pembimbing II*) Dian Afriyanti, S.P, M.Sc

Xiii+ 45 halaman, 2 gambar, 7 tabel, 3 lampiran

ABSTRAK

Perkembangan pertambangan emas yang tumbuh pesat di Jambi, juga terjadi di Desa Kapuk, Kecamatan Tabir Ulu, Kabupaten Merangin. Tetapi pertambangan ilegal dapat berdampak buruk dengan adanya pembuangan limbah dari pengolahan bijih emas dan jika pengelolaan lahan tidak dilakukan setelah proses penambangan. Adapun tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui kandungan Hg, Pb, Cd, As dan Se pada tanah di kawasan penambangan emas rakyat Desa Kapuk. Pengambilan sampel menggunakan metode tak terganggu sedangkan untuk pengujian sampel menggunakan metode Spektrofotometri Serapan Atom (AAS). Hasil penelitian menghasilkan logam berat pada titik ST1 sampai dengan titik ST 4 terdapat pada parameter logam berat Cd ST4>ST2>ST3>ST1 dengan nilai $1,87 \text{ mg/kg} > 0,109 \text{ mg/kg} > 0,101 \text{ mg/kg} > 0,096 \text{ mg/kg}$.

Kata Kunci: Logam Berat, Pertambangan Emas, Tanah

ABSTRACT

The development of gold mining which is growing rapidly in Jambi also occurs in Kapuk Village, Tabir Ulu District, Merangin Regency. However, illegal mining can have a negative impact due to the dumping of waste from gold ore processing and if land management is not carried out after the mining process. The aim of this research is to determine the content of Hg, Pb, Cd, As and Se in the soil in the community gold mining area of Kapuk Village. Sampling uses the undisturbed method, while for sample testing the Atomic Absorption Spectrophotometry (AAS) method is used. The results of the research produced heavy metals at point ST1 to point ST 4 found in the heavy metal parameters Cd ST4>ST2>ST3>ST1 with a value of 1.87 0mg/kg>0.109 mg/kg> 0.101mg/kg>0.096 mg/kg.

Key words: Heavy Metals, Gold Mining, Land

