

ABSTRAK

Hafiyani Syamsudin. Kerusakan Lingkungan Fisik Kalian Golongan C Di Kelurahan Tobololo Kecamatan Ternate Barat Kota Ternate

Pembimbing: Dr. Ramdani Salam, S.Si.,M.T.

: Tamrin Robo, S.Pd.,M.Sc

Sumber Daya Alam merupakan elemen esensial dalam kehidupan manusia, dimana ketergantungannya terhadapnya mempengaruhi cara pemanfaatan dan pelestariannya. Di Indonesia, khususnya di Kota Ternate, Maluku Utara, pertumbuhan penduduk yang terus meningkat berkontribusi terhadap eksploitasi sumber daya alam yang semakin intensif. Kota Ternate, yang terletak dibawah kaki Gunung Gamalama, menghadapi tantangan lingkungan serius terkait aktivitas penambangan galian C, terutama Di Kelurahan Tobololo, Kecamatan Ternate Barat Kota Ternate. Penelitian ini mengidentifikasi potensi kerusakan lingkungan fisik yang diakibatkan oleh penambangan tersebut, seperti longsor, terbukanya lahan marjinal, serta perubahan tata guna lahan yang signifikan, yang berdampak negatif pada keanekaragaman hayati dan ekosistem setempat. Temuan ini menyoroti pentingnya pengelolaan lingkungan yang berkelanjutan dan penerapan hukum yang tegas untuk melindungi ekosistem Kota Ternate.

Kata kunci : *Kerusakan Lingkungan Fisik Galian C*

ABSTRACT

Hafiyani Syamsudin. Damage to your physical environment group C in Tobololo Village, West Ternate District, Ternate City

Supervisor: Dr. Ramdani Salam, S.Si., M.T.
: Tamrin Robo, S.Pd., M.Sc

Natural Resources are an essential element in human life, where dependence on them affects the way the environment is used and preserved. In Indonesia, especially in Ternate City, North Maluku, the increasing population growth contributes to the increasingly intensive exploitation of natural resources. Ternate City, which is located at the foot of Mount Gamalama, faces serious environmental challenges related to excavation C mining activities, especially in Tobololo Village, West Ternate District, Ternate City. This study identifies the potential for physical environmental damage caused by such mining, such as landslides, marginal land clearing, and significant land use changes, which have a negative impact on local biodiversity and ecosystems. These findings highlight the importance of sustainable environmental management and the strict application of laws to protect the ecosystem of Ternate City.

Keywords : Damage to the Physical Environment of Excavation C