

ABSTRAK

Ika Meisya Turyanti (NPM. 06322011002), 2024. Strategi Adaptasi Nelayan Ikan Teri Terhadap Dinamika Ekologis di Desa Saramaake, Kecamatan Wasile Selatan Kabupaten Halmahera Timur. Dibimbing oleh Andi Sumar Kamar, S.Sos.,M.A. (Pembimbing I) dan Bahtiar Haerullah, S.S.,M.A. (Pembimbing II).

Artikel ini membahas tentang pengaruh perubahan ekologis terhadap kehidupan nelayan. Selain itu, penelitian ini bertujuan memahami strategi adaptasi yang dilakukan oleh nelayan Saramaake. Perubahan ekologis pada kawasan ini disebabkan oleh aktivitas pertambangan nikel dan juga dampak dari perubahan iklim yang menyebabkan timbulnya kendala-kendala yang dirasakan oleh nelayan Saramaake yang ditandai dengan menurunnya hasil tangkapan ikan teri dari waktu ke waktu. Adapun kendala-kendala yang dirasakan diantaranya kendala pada perubahan cuaca, kendala berkurangnya ikan teri di Laut, kendala melintasnya kapal pengangkut hasil tambang dan kendala pada penentuan daerah penangkapan ikan teri. Penelitian dilakukan menggunakan metode kualitatif. Metode kualitatif dipergunakan untuk mengetahui pengetahuan tentang kondisi lingkungan Desa Saramaake dan strategi adaptasi yang dilakukan nelayan dalam menghadapi perubahan ekologis. Adapun strategi yang dilakukan nelayan Saramaake yaitu: 1) Mengubah daerah penangkapan ikan teri, 2) Menganekaragamkan sumber pendapatan, 3) Mobilisasi anggota keluarga serta 4) Membuat penutup pada tempat penjemuran ikan teri.

Kata Kunci: Strategi Adaptasi, Nelayan Ikan Teri, Perubahan Ekologis

ABTRACT

Ika Meisya Turyanti (NPM. 06322011002), 2024. *Adaptation Strategy of Anchovy Fishermen to Ecological Dynamics in Saramaake Village, South Wasile District, East Halmahera Regency. Supervised by Andi Sumar Kamar, S.Sos.,M.A. (Supervisor I) and Bahtiar Haerullah, S.S.,M.A. (Supervisor II).*

This article discusses the influence of ecological changes on fishermen's lives. In addition, this research aims to understand the adaptation strategies carried out by Saramaake fishermen. Ecological changes in this area are caused by nickel mining activities and also the impact of climate changes which causes obstacles felt by Saramaake fishermen, which is characterized by a decline in anchovy catches from time to time. The obstacles felt include obstacles to weather changes, obstacles to the reduction of anchovies in the sea, obstacles to the passage of ships carrying mining products and obstacles to determining fishing areas for anchovies. Research was carried out using qualitative methods. Qualitative methods were used to determine knowledge about the environmental conditions of Saramaake Village and the adaptation strategies used by fishermen in facing ecological changes. The strategies used by Saramaake fishermen are 1) Changing the anchovy fishing area, 2) Diversifying sources of income, 3) Mobilization of family members and 4) Making a cover for the anchovy drying area.

Keywords: Adaptation Strategy, Anchovy Fishermen, Ecological Change