

## ABSTRAK

Skripsi dengan judul “Strategi Adaptasi Nelayan Mempertahankan Kelangsungan Hidup Terhadap Kenaikan Bahan Bakar Solar Ditinjau dari Perspektif Islam” ini ditulis oleh Iqfa Ramadhani, NIM. 12402193279, pembimbing Bapak Dr. Mochammad Chobir Sirad, M. Pd.I.

Strategi adaptasi nelayan menjadi fokus utama dalam penelitian ini. Nelayan komunitas sagita merupakan komunitas nelayan Desa Tasikmadu yang mampu mempertahankan kelangsungan hidupnya meskipun terjadi kenaikan bahan bakar solar. Hal ini menunjukkan bahwa nelayan komunitas sagita memiliki strategi adaptasi yang matang.

Fokus penelitian ini dalam penulisan skripsi ini adalah yaitu (1) Bagaimana peran nelayan dalam mempertahankan kelangsungan hidup terhadap kenaikan bahan bakar solar di Desa Tasikmadu, Kecamatan Watulimo, Kabupaten Trenggalek? (2) Bagaimana strategi adaptasi nelayan dalam mempertahankan kelangsungan hidup dengan adanya kenaikan bahan bakar solar dalam perspektif Islam di Desa Tasikmadu, Kecamatan Watulimo, Kabupaten Trenggalek?. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah (1) Untuk menganalisis peran nelayan dalam mempertahankan kelangsungan hidup di Desa Tasikmadu, Kecamatan Watulimo, Kabupaten Trenggalek. (2) Untuk menganalisis strategi adaptasi nelayan dalam mempertahankan kelangsungan hidup dengan adanya kenaikan bahan bakar solar dalam perspektif Islam di Desa Tasikmadu, Kecamatan Watulimo, Kabupaten Trenggalek.

Penelitian ini menggunakan metode pendekatan kualitatif dan jenis penelitian deskriptif. Teknik yang digunakan dalam memperoleh data berupa observasi, wawancara dan dokumentasi terhadap nelayan komunitas sagita yang selanjutnya dilakukan analisis data dengan beberapa tahapan yang pertama yaitu menelaah semua data yang diperoleh dari hasil pengamatan dan wawancara, kemudian menggolongkan data ke dalam kelompok masalah dan meringkasnya untuk diambil kesimpulan, dan yang terakhir adalah melakukan pemeriksaan keabsahan data.

Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa nelayan memiliki beberapa strategi adaptasi dalam mempertahankan kelangsungan hidup terhadap kenaikan bahan bakar solar, yaitu *Pertama*, bekerja sampingan ditempat lain. *Kedua*, menekankan pengeluaran atau hemat. *Ketiga*, menabung, dengan menabung manfaat bagi nelayan yaitu untuk mengantisipasi berbagai kebutuhan para nelayan yang tidak terduga di masa mendatang.

**Kata Kunci: Strategi, Nelayan, Kenaikan Bahan Bakar Solar, Kelangsungan Hidup**

## ABSTRACT

The thesis entitled "Adaptation Strategies of Fishermen to Maintain Survival Against Increases in Diesel Fuel from an Islamic Perspective" was written by Iqfa Ramadhani, NIM. 12402193279, supervisor Mr. Dr. Mochammad Chobir Sirad, M.Pd.I.

Fishermen's adaptation strategies are the main focus in this research. The Sagita Fisherman Community is a fishing community in Tasikmadu Village that has been able to maintain its viability despite the increase in diesel fuel. This shows that the sagita fishing community has a mature adaptation strategy.

The focus of this research in writing this thesis are (1) What is the role of fishermen in maintaining survival against the increase in diesel fuel in Tasikmadu Village, Watulimo District, Trenggalek Regency? (2) What is the adaptation strategy of fishermen in maintaining survival with the increase in diesel fuel from an Islamic perspective in Tasikmadu Village, Watulimo District, Trenggalek Regency? The objectives of this study are (1) to analyze the role of fishermen in maintaining survival in Tasikmadu Village, Watulimo District, Trenggalek Regency. (2) To analyze the fishermen's adaptation strategy in maintaining survival with the increase in diesel fuel in an Islamic perspective in Tasikmadu Village, Watulimo District, Trenggalek Regency.

This study uses a qualitative approach and descriptive research type. The techniques used in obtaining data were in the form of observation, interviews and documentation of the fishermen of the Sagita community, followed by data analysis with the first several stages, namely examining all data obtained from observations and interviews, then classifying the data into groups of problems and summarizing them for conclusions and conclusions. the last is to check the validity of the data.

The results of the study show that fishermen have several adaptation strategies in maintaining survival against the increase in diesel fuel, namely first, working part-time elsewhere. Second, emphasize spending or thrifty. Third, saving, by saving benefits for fishermen, namely to anticipate the various unexpected needs of fishermen in the future.

**Keywords: Strategy, Fishermen, Diesel Fuel Increase, Survival**