

## ABSTRAK

**Tri Susanto, NIM. 3172131007.** Analisis Budidaya Tani Tambak Ikan Nila di Kecamatan Singkil Utara Kabupaten Aceh Singkil, Skripsi. Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan, 2022.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: 1) budidaya tani tambak ikan nila mencakup (a) persiapan tambak, (b) penebaran benih, (c) pemberian pakan, (d) pemeliharaan kualitas air, (e) pemantauan kesehatan ikan, (f) waktu pemeliharaan dan (g) pemanenan di Kecamatan Singkil Utara Kabupaten Aceh Singkil, serta 2) pendapatan yang diperoleh tani tambak ikan nila di Kecamatan Singkil Utara Kabupaten Aceh Singkil.

Penelitian ini dilaksanakan di Kecamatan Singkil Utara tahun 2021 dengan populasi 36 tani tambak ikan nila yang sekaligus dijadikan sebagai sampel. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah teknik komunikasi langsung dan teknik observasi yang dimana data diolah menggunakan teknik deskriptif kualitatif.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa 1) (a) persiapan tambak dilakukan dengan cara pengeringan, pengapuran, pengairan dan pemupukan. (b) Penebaran benih menggunakan 63,89% bibit unggul dan 36,11% bibit standar. (c) Pemberian pakan menggunakan 86,11% pelet dan 13,89% dedak kualitas unggul. 88,88% pakan kategori cukup dan 11,12% pakan kategori kurang. (d) Pemeliharaan kualitas air dalam kondisi bagus. (e) Pemantauan kesehatan ikan dalam kondisi baik. (f) Waktu pemeliharaan benih ikan nila ukuran 3-5 cm 36,11% dan ukuran 5-8 cm 63,89%. Ukuran panen 300 gram 75% dan 500 gram 25%. Pemeliharaan selama 3 bulan 72,22%, 4 bulan 2,77%, 5 bulan 13,88% dan 6 bulan 11,11%. (g) Proses pemanenan dilakukan dengan persiapan dan dalam satu tahap panen. Waktu pemanenan pagi hari 61,11% dan sore hari 38,89%. Proses panen dengan menguras tambak 77,78% dan menggunakan jaring 22,22%. 2) pendapatan tani tertinggi Rp. 7.822.000 dan terendah Rp. 2.902.000. Pendapatan sebagian besar tani 94,45% mampu memenuhi kebutuhan dasar hidupnya dan sebagian kecil 5,55% belum mampu memenuhi kebutuhan dasar hidupnya.