

## RINGKASAN

### IDENTIFIKASI HASIL TANGKAPAN JENIS IKAN TUNA DAN CAKALANG DENGAN ALAT TANGKAP HANDLINE DI PELABUHAN PERIKANAN SAMUDERA CILACAP (PPSC) JAWA TENGAH

Oleh :

Vianka Lionita Triguna

Dibawah bimbingan bapak Denta Tirtana, S.Pi., M.Si sebagai pembimbing I dan Ibu Aprilia Syah Putri, S.Pi., M.Si sebagai pembimbing II

Di antara pelabuhan perikanan laut di Indonesia, Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Cilacap merupakan satu-satunya pelabuhan perikanan tipe A di sepanjang pantai selatan Jawa Tengah, khususnya di Kabupaten Cilacap. Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Cilacap kaya akan sumber daya laut. Kegiatan penangkapan ikan dengan intensitas tinggi di pelabuhan ini memberikan reputasi sebagai pelabuhan yang memiliki potensi besar. Sasaran dari tugas akhir ini ialah guna mengetahui berapa banyak jenis ikan tuna serta cakalang yang ditangkap antara tahun 2019 hingga 2023, berapa banyak jenis ikan cakalang yang ditangkap setiap tahunnya dengan memakai alat tangkap pancing ulur, serta alat tangkap pancing ulur apa saja yang dipakai. Semua yang dibutuhkan untuk alat pancing pancing ulur (Hand Line) ada di sana: gulungan tali, jepitan, kili-kili, pemberat, serta mata pancing. Di PPS Cilacap, pemancing dapat menangkap berbagai jenis ikan tuna serta cakalang dengan alat pancing pancing ulur. Jenis tuna yang umum ditangkap antara lain albacore, mata besar, serta sirip kuning. Tuna mata besar memiliki hasil tangkapan tahun 2019 sebesar 929,795 ton, diikuti oleh 5.505,825 ton pada tahun 2020, 1.495,517 ton pada tahun 2021, 1.937,162 ton pada tahun 2022, dan 2.264,0875 ton untuk cakalang pada tahun 2023, berlandaskan data tangkapan tahunan dari tahun 2019 hingga 2023. Jika melihat hasil tangkapan lima tahun terakhir di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap (PPSC), tuna mata besar dengan 30.135,1481 ton berada di urutan teratas, diikuti oleh cakalang dengan 29.460,026 ton, dan kemudian sirip kuning serta cakalang dengan 292.627,486 ton dan 230.352,056 ton.

Kata kunci : PPS Cilacap, Tuna, Cakalang, *Hand Line*