

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr.Wb. Alhamdulillah puji syukur kita panjatkan atas kehadiran Allah SWT, karena atas ridho dan karunia-Nyalah sehingga penulis mampu menyelesaikan laporan skripsi dengan judul **Pengaruh Upaya Penangkapan (Effort), Suhu Permukaan Laut Dan Sebaran Klorofil-A Terhadap Hasil Tangkapan Per Alat Tangkap (CpUE) Ikan Pelagis Kecil Di Perairan Selat Madura Paparan Pulau Madura.**

Laporan skripsi ini berdasarkan pelaksanaan penelitian yang dilaksanakan pada bulan Maret – Mei 2014 di Selat Madura, paparan Madura yaitu Kabupaten Sumenep, Pamekasan, Sampang dan Bangkalan. Secara umum kegiatan penangkapan ikan di laut tidak memperhatikan faktor oseanografi. Dimana faktor oseanografi dimana faktor oseanografi diantaranya adalah suhu permukaan laut, dan sebaran klorofil-a. kedua faktor oseanografi ini sangat berpengaruh terhadap kondisi perairan. Sedangkan faktor effort berpengaruh langsung terhadap hasil tangkapan.

Penelitian ini menggunakan ikan pelagis kecil sebagai bahan penelitian. Dikarenakan ikan pelagis adalah ikan yang hidup di permukaan perairan lapisan paling atas. Serta kehidupannya yang sangat di pengaruhi oleh faktor lingkungan. Dimana lokasi berkumpulnya sangat di tentukan oleh suhu permukaan laut. Sedangkan makanannya adalah fitoplankton dan plankton, sehingga suhu permukaan laut dan klorofil-a sangat mempengaruhi faktor produksi bagi ikan pelagis kecil.

Harapan penulis ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan dapat menjadi salah satu acuan referensi serta menjadi motivasi bagi semua pihak yang memerlukan. Penulis menyadari penelitian ini masih banyak kekurangannya, untuk kritik dan saran dari pembaca sangat diharapkan sebagai bahan pembelajaran dan untuk menyempurnakan laporan-laporan selanjutnya.

Malang, 26 November 2014

Penulis