

ABSTRAK

Ikan tenggiri merupakan ikan pelagis dengan nilai ekonomis yang tinggi. Musim penangkapan ikan menjadi salah satu pokok permasalahan dan bahasan yang penting untuk mengetahui waktu saat sumberdaya ikan dalam kondisi yang melimpah. Pemanfaatan ikan tenggiri secara terus-menerus dapat menyebabkan *overfishing*. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui tren produksi ikan tenggiri (*S. commerson*) dan musim penangkapan ikan berdasarkan data produksi tahun 2016-2022 dari TPI Karangsong Kabupaten Indramayu. Data dianalisis menggunakan Indeks Musim Penangkapan (IMP). Hasil dari penelitian ini yaitu tren produksi pada 3 tahun terakhir (2020-2022) umumnya cenderung stabil. Berdasarkan nilai IMP, musim penangkapan ikan tenggiri terjadi pada bulan Januari dan Februari.

Kata kunci: Ikan tenggiri, musim penangkapan; tren hasil tangkapan.



ABSTRACT

The narrow-barred mackerel (*Scomberomorus commerson*) is a pelagic fish with high economic value. The fishing season is an important issue to know when fish resources are in abundant condition. Continuous exploitation of the narrow-barred mackerel fish can lead to overfishing. The aims of this research were to determine production trends of narrow-barred mackerel (*S. commerson*) and fishing seasons based on 2016-2022 production data obtained from Fish Landing Port of Karangsong, Indramayu Regency. Data were analyzed using the Fishing Season Index (IMP). The results of this research showed that *S. commerson* production in the last 3 years (2020-2022) tends to be stable. Based on the IMP value, the narrow-barred mackerel fishing season occurred in January and February.

Key words: *Narrow-barred mackerel; fishing season; catch trends.*

