

RINGKASAN

Pancing adalah alat penangkap ikan yang terdiri dari tali dan mata pancing. Umumnya pada mata pancing dipasang umpan, baik umpan buatan maupun umpan alami yang berguna untuk menarik perhatian ikan dan binatang air lainnya. Pada prinsipnya pancing ini terdiri dari dua komponen utama yaitu tali (*line*) dan mata pancing (*hook*). Tali pancing bisa dibuat dari bahan benang katun, nilon, *polyethylen*, plastik (senar) dan lain-lain. Sedang mata pancingnya (mata kail) dibuat dari kawat baja, kuningan atau bahan lain yang tahan karat.

Untuk menganalisa data hasil tangkapan peneliti menggunakan analisa statistik yaitu dengan menggunakan uji Independen T (T-tes) dimana uji Independen T (T-tes) adalah suatu uji statistik untuk menguji parameter pengamatan satu arah .

Dengan melihat hasil T hitung (kg) dengan T-tabel untuk perbedaan hasil tangkap alat tangkap pancing tonda dengan umpan udang dan tongkol. Begitu juga dengan melihat hasil T hitung (ekor) dengan T-tabel untuk perbedaan hasil tangkap alat tangkap pancing tonda dengan umpan udang dan tongkol.