

Keanekaragaman dan pendugaan kepadatan stok Ikan Demersal dengan menggunakan Metode Sapuan di Perairan Aru, Propinsi Maluku

Basuki Rachmad, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20235863&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Penelitian tentang keanekaragaman dan pendugaan kepadatan stok ikan demersal dengan metode sapuan di perairan Aru, Propinsi Maluku, dilakukan sejak tanggal 4 sampai 9 Nopember 2006, menggunakan pukot dasar (bottom trawl). Pengambilan data dilakukan melalui survei pukot dasar menggunakan KR. Bawal Putih dengan lokasi pengambilan contoh ditetapkan sebanyak 36 stasiun. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui indeks keanekaragaman (H?), indeks dominansi spesies (C), indeks kemerataan (J), komposisi hasil tangkapan, laju tangkap, pendugaan kepadatan stok, dan biomassa spesies ikan demersal. Hasil penelitian menunjukkan bahwa komposisi hasil tangkap ikan demersal adalah 65,9 % (6.065,9 kg) dari total hasil tangkap, yang terdiri dari 132 spesies dan 56 famili. Ikan demersal yang banyak tertangkap adalah famili Leiognathidae (50,8%) diikuti Apogonidae (16,5%) dan Mullidae (8,3%). Tiga spesies yang banyak tertangkap yaitu Leiognathus bindus (26,3%) Apogon sp.(16,5%) dan Leiognathus leusiscus (15,8%) yang umumnya tertangkap pada dasar perairan dengan kedalaman 20-30 m. Kisaran indeks keanekaragaman (H?) adalah 0,4940-2,5138 dengan nilai tertinggi pada kedalaman 40-50 m, indeks dominansi (C) adalah 0,0618-0,8041 dengan nilai tertinggi pada kedalaman 10-20 m, dan indeks kemerataan (J?) adalah 0,0553-0,4236 dengan nilai tertinggi pada kedalaman 40-50 m sehingga dapat dikatakan bahwa keanekaragaman spesies ikan demersal di perairan Aru adalah sedang dengan tidak ada spesies yang mendominasi dan penyebarannya tidak merata. Nilai laju tangkap ikan demersal adalah 173,2 kg/jam dengan nilai laju tangkap tertinggi pada perairan di kedalaman 20-30 m, (Leiognathus bindus 27,1 kg/jam tertinggi pada kedalaman 20-30 m, Apogon sp. 18,8 kg/jam tertinggi pada kedalaman 50-60 m, dan Upeneus sulphureus 8,9 kg/jam pada kedalaman 20-30 m; Arius thalassinus 87,4 kg/jam tertinggi pada kedalaman 30-40 meter, Lutjanus malabaricus 12,2 kg/jam, kedalaman 50-60 meter tertinggi, dan Epinephelus sexfaciatus 6,9 kg/jam, tertinggi di kedalaman 40-50 meter). Dugaan kepadatan stok ikan demersal di perairan Aru adalah $4,4 \pm 0,2$ ton/km² (Leiognathus bindus, 0.7 ton/km², Apogon sp. 0,5 ton/km², dan Upeneus sulphureus 0,2 ton/km²;

Arius thalassinus 2,4 ton/km², Lutjanus malabaricus 0,3 ton/km², dan Epinephelus sexfaciatus 0,2 ton/km²). Total biomassa ikan demersal di Perairan Aru diduga adalah sebesar 193.975±257 ton (Leiognathus bindus, 29.076 ton, Apogon sp. 20.769 ton, dan Upeneus sulphureus 10.138 ton; Arius thalassinus 0,2 ton, Lutjanus malabaricus 0,1 ton, dan Epinephelus sexfaciatus 0,1 ton).