

DAFTAR ISI

	Halaman
UCAPAN TERIMAKASIH	i
ABSTRAK	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penulisan.....	4
1.5 Manfaat Penulisan.....	4
1.5.1 Manfaat Teoritis.....	4
1.5.2 Manfaat Praktis.....	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	5
2.1 Pendahuluan.....	5
2.2 Ikan Mola-Mola.....	5
2.3 Populasi.....	7
2.4 Pengertian sampel.....	8
2.5 Distribusi Binomial.....	8
2.6 Metode maksimum <i>Likelihood</i> (<i>Maximum Likelihood Estimator / MLE</i>).....	12
2.7 Teknik Capture Mark Release Recapture.....	14
2.7.1 Pengertian.....	14
2.7.2 Asumsi dasar <i>Capture Mark Release Recapture (CMRR)</i>	14
2.7.3 Macam-macam teknik <i>Capture Mark Release Recapture (CMRR)</i>	15

Gina Safitri, 2016

PENERAPAN METODE SCHNABEL DALAM MENGESTIMASI JUMLAH ANGGOTA POPULASI IKAN MOLA-MOLA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

a. Metode Licoln-Petersen.....	15
b. Metode Schnabel.....	19
c. Metode Schumacher-Eschmeyer.....	21
2.8 Metode Likelihood dalam <i>Capture Mark Release Recapture</i>	22
BAB III METODE SCHNABEL.....	24
3.1 Pengertian Metode Schnabel.....	24
3.2 Asumsi Metode Schnabel.....	25
3.3 Prosedur Metode Schnabel.....	27
3.5 Estimasi total populasi dengan metode Schnabel.....	29
3.6 Varians dan standar error dari estimator.....	31
3.7 Interval Kepercayaan untuk metode Schnabel.....	32
BAB IV STUDI KASUS.....	33
4.1 Gambaran Umum Data.....	32
4.2 Estimasi Populasi.....	34
BAB V PENUTUP.....	38
5.1 Kesimpulan.....	38
5.2 Saran.....	39
5.2.1 Saran Teoritis.....	39
5.3.1 Saran Praktis.....	39
DAFTAR PUSTAKA.....	40
DAFTAR LAMPIRAN.....	41
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	43