

**TEKNIK PEMELIHARAAN BENIH TIRAM MUTIARA
(*Pinctada maxima*) DI BALAI PRODUKSI INDUK UDANG
UNGGUL DAN KEKERANGAN(BPIU2K)
KARANGASEM BALI**

Muhammad Mashuri*, Retno Sari Mahanani**

Bidang Konsentrasi Budidaya Perairan, Program Studi DIVManajemen Agroindustri,
Jurusan Manajemen Agribisnis
Politeknik Negeri Jember
Muhammad_mashuri@yahoo.com

ABSTRAK

*Magang Kerja Industri (MKI) ini dilaksanakan pada tanggal 3 Maret sampai dengan 3 juni 2015 terhitung 512 jam kerja di Balai Produksi Induk Udang Unggul Dan Kekeangan (BPIU2K) Unit Kekeangan desa tigaron, Karangasem Bali. Tujuan MKI ini adalah untuk mengetahui dan menguasai tentang tehnik Pembenihan Abalone (*Haliotis squmata*), mengetahui mulai dari cara pembenihan ,pemeliharaan larva, hingga hama penyakit abalone serta mengetahui kelayakan usaha produksi abalone.Kegiatan MKI ini meliputi pengumpulan data primer dan data sekunder yang dilakukan 6 cara, yaitu: praktek, diskusi dua arah, observasi, dokumentasi, studi pustaka. Teknik pemeliharaan benih tiram mutiara dimulai dari persiapan induk, persiapan wadah pemijahan, persiapan wadah penetasan telur, penebaran larva, pemeliharaan larva, pengelolaan pakan, pengelolaan kualitas air, grading, pengendalian hama dan penyakit. Ditinjau dari sudut pandang budidaya ikan, secara umum kegiatan yang dilakukan di BPIUUK Bali sudah baik.*

Kata kunci :Tiram Mutiara, Pemeliharaan larva

*) Mahasiswa Jurusan Manajemen Agribisnis Program Studi D-IV Manajemen Agroindustri Konsentrasi Budidaya Perairan Politeknik Negeri Jember

***) Staf Dosen Politeknik Negeri Jember