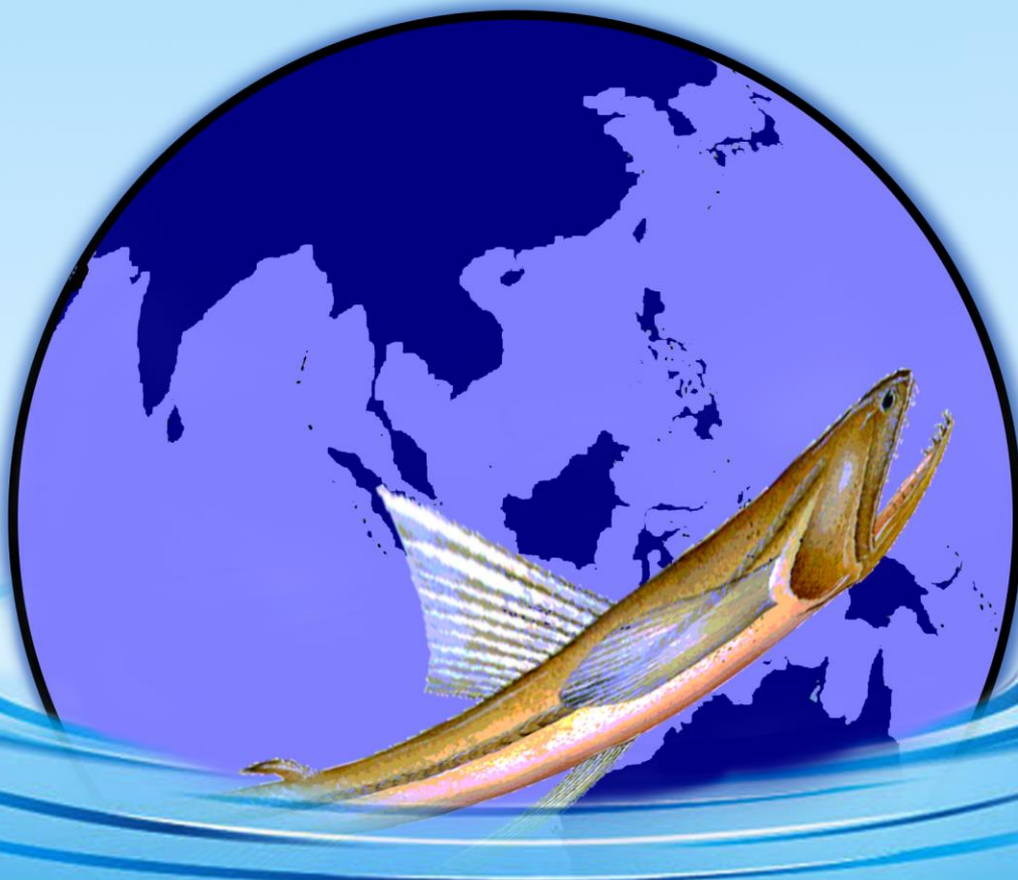


**Volume 7 Nomor 1, April 2014**

**ISSN : 2087-121X**

# ***Jurnal HARPODON BORNEO***



***Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan  
Universitas Borneo Tarakan  
Kalimantan Utara***

<b>JURNAL HARPODON BORNEO</b> <i>(Journal of the Borneo Harpodon)</i>	
<b>DAFTAR ISI</b>	
<b>Pengantar</b>	
<b>Daftar Isi</b>	
ANALISIS KANDUNGAN HORMON TIROKSIN DENGAN METODE <i>ELISA</i> PADA INDUK BETINA KEPITING BAKAU ( <i>Scylla serrata</i> ). <b>Oleh : Heppi Iromo, Nuril Farizah</b>	1 – 8
VARIABILITAS SALINITAS BERKAITAN DENGAN ENSO DAN IOD DI SAMUDERA HINDIA (SELATAN JAWA HINGGA SELATAN NUSA TENGGARA) PERIODE TAHUN 2004 - 2010. <b>Oleh : Restu Wardani, Widodo S. Pranowo, Elis Indrayanti</b>	9 – 18
EVALUASI DAN AKUMULASI LOGAM BERAT PADA <i>ANADARA GRANOSA</i> DAN <i>ANADARA INAEQUIVALVIS</i> DI PERAIRAN KOTA TARAKAN. <b>Oleh : Ratno Achyani, Gazali Salim</b>	19 – 26
PEMANFAATAN BUAH MANGROVE SEBAGAI CAMPURAN PAKAN UNTUK MENINGKATKAN PERTUMBUHAN IKAN MAS. <b>Oleh : Ery Gusman, Muhammad Firdaus</b>	27 – 35
ZOONOTIK BAKTERI <i>Mycobacterium Tuberculosis</i> YANG MENGINFEKSI IKAN GURAMI ( <i>Osphronemus gouramy</i> Lac.). <b>Oleh : Sri Rahmaningsih, Uun Yanuhar</b>	36 – 40
PEMANFAATAN PUPUK HAYATI BAGI SEBAGAI SOLUSI DALAM REKAYASA PERTUMBUHAN BUDIDAYA RUMPUT LAUT ( <i>Eucheuma</i> SP) KOTA TARAKAN. <b>Oleh : Jimmy Cahyadi, Eka Yuniarti</b>	41 – 51
PERANCANGAN SISTEM BASIS DATA UNTUK MENGLASIFIKASI JENIS-JENIS PLANKTON DI PERAIRAN TARAKAN. <b>Oleh : Dedy Harto, Encik Weliyadi</b>	52 – 59
POTENSI RUMPUT LAUT YANG MENGANDUNG POTENSI FARMAKOLOGI DI SEPANJANG PANTAI UTARA PULAU JAWA. <b>Oleh : Sofyan Winarya, Rose Dewi</b>	60 – 66
KELIMPAHAN MEROPLANKTON KEPITING DI KAWASAN KONSERVASI MANGROVE DAN BEKANTAN KOTA TARAKAN. <b>Oleh : Herliantos, Dhimas Wiharyanto</b>	67 – 74
ANALISIS PRODUKSI SERASAH <i>Rhizophora apiculata</i> dan <i>Sonneratia alba</i> DI KAWASAN KONSERVASI MANGROVE DAN BEKANTAN KOTA TARAKAN <b>Oleh : Yeni Wahyuni, Amrullah Taqwa</b>	75 – 80
<b>Pedoman Penulisan</b>	
<b>Indeks Penulis</b>	