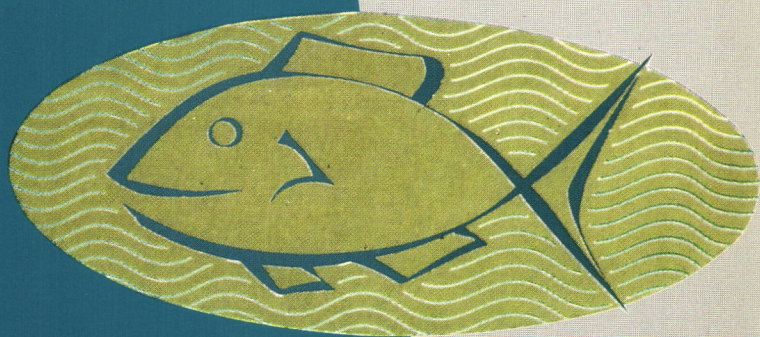


Vol. II No. 2 Tahun 1996

Edisi Khusus

JURNAL PENELITIAN PERIKANAN INDONESIA



PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERIKANAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
DEPARTEMEN PERTANIAN, JAKARTA

ISSN. 0853-5884

JURNAL PENELITIAN PERIKANAN INDONESIA

Diterbitkan oleh : Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan
Penanggung Jawab : Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan

Dewan Redaksi

Pemimpin Redaksi : Endang Sri Heruwati

Anggota :
1. Alie Poernomo
2. Atmadja Hardjamulia
3. Victor P.H. Nikijuluw
4. Johanes Widodo
5. Santosa Koesoemadinata
6. Komar Sumantadinata
7. M. Fatuchri Sukadi
8. Nurzali Naamin
9. Suparno

Redaksi Pelaksana :
1. Murniyati
2. Endang Pratiwi
3. Sri Ismawati
4. Bambang Priono

Alamat Redaksi : Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan
Jl. K.S. Tubun Petamburan VI , Telp. (021)5709162
P.O. Box 6650 Slipi
Jakarta 11410A

ISI DAPAT DIKUTIP DENGAN MENYEBUTKAN SUMBERNYA

JURNAL PENELITIAN PERIKANAN INDONESIA

Vol. II No. 2 Tahun 1996
Edisi Khusus



PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERIKANAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
DEPARTEMEN PERTANIAN
bekerja sama dengan
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY



ISSN. 0853-5884

KATA PENGANTAR

Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia Volume II Nomor 2 Tahun 1996 merupakan edisi khusus yang memuat hasil-hasil penelitian dari kerja sama antara Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan dengan Japan International Cooperation Agency (JICA). Dalam jurnal ini disajikan artikel-artikel yang berasal dari peneliti pada Loka Penelitian Perikanan Pantai (Lolitkanta) Gondol, Bali dalam bidang budidaya perikanan.

Semoga penerbitan jurnal ini dapat digunakan sebagai informasi bagi pengembangan penelitian perikanan Indonesia.

Kepala Pusat Penelitian dan
Pengembangan Perikanan,

ttd.

Dr. Fuad Cholik

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
Pengaruh Vitamin E terhadap Perkembangan Gonad Udang Windu (<i>P. monodon</i>) asal Tambak Oleh: <i>M. Marzuqi , Ketut Suwirya dan T. Tsumura</i>	1
Pemeliharaan Larva Kerapu Bebek <i>Cromileptes altivelis</i> dengan Padat Tebar Berbeda Oleh: <i>Titiek Aslianti</i>	6
Penyerapan Nutrisi Endogen, Tabiat Makan dan Perkembangan Morfologi Larva Kerapu Bebek (<i>Cromileptes altivelis</i>) Oleh: <i>Bejo Slamet, Tridjoko, Agus Prijono, Tony Setiadarma dan Ketut Sugama</i>	13
Isolasi dan Identifikasi Bakteri Penyebab Vibriosis pada Teripang Pasir, <i>Holothuria scabra</i> dan Upaya Penanggulangannya dengan Antibiotik Oleh: <i>Isti Koesharyani, Moral Abadi Girsang dan Imam Taufik</i>	22
Pengaruh Vitamin B ₁₂ dan Pengkayaan Fitoplankton Kepadatan Tinggi terhadap Kepadatan dan Kualitas Rotifer (<i>Brachionus rotundiformis</i>) Oleh: <i>Gede S. Sumiarsa, Dahlan Makatutu dan Ibnu Rusdi</i>	30
Pemanfaatan Fitoplankton untuk Menekan Perkembangan Bakteri Berbahaya (<i>Vibrio harveyi</i>) Oleh: <i>Imam Taufik, Zafran, Isti Koesharyani dan Des Roza Boer</i>	37
Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Larva Teripang Pasir <i>Holothuria scabra</i> Oleh: <i>Sari Budi Moria, Darmansyah, Rosliwati Arfah dan Ketut Sugama</i>	42
Pengaruh Tipe Rotifer untuk Pakan Awal Eksogen terhadap Mutu Benih Bandeng <i>Chanos chanos</i> Forskal Oleh: <i>Agus Prijono, Gede Sumiarsa dan Ngurah Sedana Yasa</i>	48
Pengamatan Pemijahan dan Perkembangan Telur Ikan Kerapu Bebek <i>Cromileptes altivelis</i> pada Bak secara Terkontrol Oleh: <i>Tridjoko, Bejo Slamet, Dahlan Makatutu dan Ketut Sugama</i>	55

KOMUNIKASI RINGKAS

Perbedaan Lama Pengkayaan <i>Nannochloropsis oculata</i> terhadap Kandungan Asam Lemak Rotifer <i>Brachionus plicatilis</i> Oleh: <i>Tatam Sutarmat dan Suko Ismi</i>	63
Perkembangan Populasi <i>Nannochloropsis oculata</i> pada Suhu dan Salinitas yang Berbeda Oleh: <i>Suko Ismi</i>	68