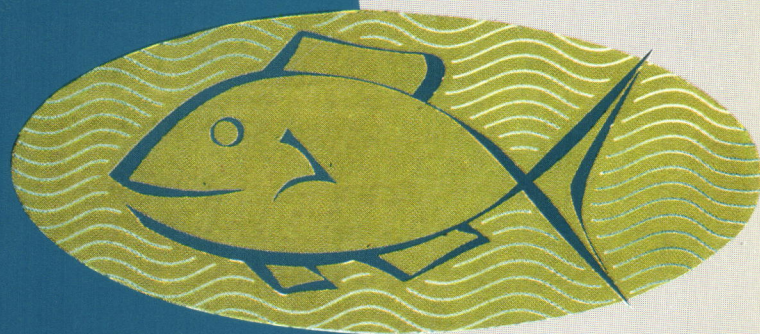


Vol. III No. 2 tahun 1997

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. Bambang Priono
4. Novenny Affiati Wahyudi

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
--

Vol. III No. 2 tahun 1997

JURNAL PENELITIAN PERIKANAN INDONESIA



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

ISSN. 0853-5884

KATA PENGANTAR

Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia Volume III Nomor 2 Tahun 1997 adalah publikasi terbitan ke dua tahun anggaran 1997/1998 yang berisikan 9 artikel utama dan 2 artikel dalam bentuk komunikasi ringkas yang merupakan hasil-hasil penelitian Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Artikel-artikel dalam terbitan ini meliputi bidang-bidang budidaya, sosial dan ekonomi serta bidang pascapanen perikanan.

Semoga dengan terbitnya Jurnal ini dapat mendukung penyebaran hasil-hasil penelitian serta dapat menambah manfaat bagi pengembangan penelitian perikanan di Indonesia.

Kepala Pusat Penelitian dan
Pengembangan Perikanan,

ttd

Dr. M. Fatuchri Sukadi

DAFTAR ISI

Halaman

Penentuan Kebutuhan Kadar Protein Pakan untuk Pertumbuhan dan Sintasan Benih Ikan Jelawat (<i>Leptobarbus hoeveni</i>) Oleh: Ningrum Suhenda dan Evi Tahapari	1
Efek Implantasi Hormon LHRH-a pada Ikan Botia (<i>Botia macracantha</i> Bleeker) terhadap Keragaan Pematangan Gonadnya Oleh: Jojo Subagya; Oman Komarudin dan Johan Effendi	10
Penentuan Toksisitas Letal dan Ambang Konsentrasi Aman Herbisida 2,4-D Dimetil Amina, Isopropil Glifosat dan Butaklor, pada Benih Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>) Oleh: Santosa Koesoemadinata dan Sutrisno	18
Tingkat Efisiensi Petani sebagai Salah Satu Indikator Dampak Pengembangan Sistem Usaha Tani Minapadi di Desa Nanggerang, Binong, Kabupaten Subang Oleh: Mohammad Noor	27
Adopsi Teknologi Budidaya Ikan Patin pada Masyarakat Tani di Desa Mariana - Sumatera Selatan Oleh: Zahri Nasution, Emmy Dharyati dan Rupawan	35
Studi Beberapa Parameter Ekonomi sebagai Tolok Ukur Pengaruh Penelitian Pengembangan Sistem Usaha Tani Minapadi Oleh: Mohammad Noor dan Khaidir Ahmady Us	46
Pengaruh Perebusan, Penggaraman dan Penyimpanan terhadap Penurunan Kandungan Lisin yang Terdapat dalam Ikan Pindang Oleh: Jamal Basmal; Bagus Setiadi Bandol Utomo dan K.D.A. Taylor	54
Pengaruh Penurunan Suhu Bertahap terhadap Aktivitas dan Sintasan Lobster Hitam (<i>Panulirus penicillatus</i>) selama Transportasi Sistem Kering Oleh: Theresia Dwi Suryaningrum; Eddy Setiabudi dan Mei Dwi Erlina	63
Pengaruh Penambahan Starter Bakteri Asam Laktat pada Pembuatan Bekasam Ikan Sepat (<i>Trichogaster trichopterus</i>) terhadap Mutu dan Daya Awetnya Oleh: Jovita Tri Murtini; Ernik Yuliana; Nurjanah dan Suyuti Nasran	71

KOMUNIKASI RINGKAS

Pembesaran Ikan Patin (<i>Pengasius pangasius</i> HB) dalam Sangkar di Sungai Musi, Sumatera Selatan Oleh: Asyari; Zainal Arifin; dan Agus Djoko Utomo	83
Penambahan Vitamin C dan Penggunaan Argon dalam pakan Lele (<i>Clarias batrachus</i>) di Kolam Tadah Hujan Oleh: Yanti Suryanti; Agus Priyadi dan Ningrum Suhenda	91