

JURNAL

Pengaruh Konsentrasi Gelatin Kulit Nila sebagai *Edible Film* Terhadap Masa Simpan Berdasarkan Karakteristik Organoleptik Pindang Tongkol

Struktur Populasi dan Tingkat Eksploitasi Ikan Tenggiri (*Scomberomorus.spp*) di Pantai Selatan Tasikmalaya

Struktur Komunitas Fitoplankton di Perairan Muara–Muara Sekitar Teluk Jakarta

Pengaruh Penambahan *Bee Pollen* pada Pakan Komersil Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*)

Pengaruh Jumlah Pemberian *Moina* sp. Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Rainbow Kurumoi (*Melanotaenia parva*)

Pengaruh Jumlah Pencucian Surimi Daging Lele Terhadap Tingkat Kesukaan Empek-empek

Pengaruh Konsentrasi Gelatin dari Kulit Ikan Nila sebagai *Edible Film* Terhadap Perubahan Kimiawi Pindang Tongkol

Analisis Formulasi Strategi Pengembangan Bisnis Ikan Hias Koi pada CV. Koi Collection, Kota Bekasi

Perubahan Sebaran Konsentrasi Sedimen Tersuspensi Di Pesisir Timur Indramayu dengan Citra Satelit

Makrozoobentos Sebagai Indikator Kualitas Lingkungan Perairan di Dukuh Tegur Desa Pabean Ilir Kabupaten Indramayu Provinsi Jawa Barat.

Distribusi Logam Berat Timbal (Pb) dan Tembaga (Cu) dalam Air dan Sedimen di Perairan Pulau Bunguran, Kabupaten Natuna, Provinsi Kepulauan Riau.

Analisis Pemasaran Lele Dumbo (*Clasiac Griepinus*) di Kecamatan Patok Beusi, Kabupaten Subang

Kajian Karakteristik Massa Air di Perairan Selatan Jawa Pada Musim Barat

PERIKANAN DAN KELAUTAN



JURNAL PERIKANAN DAN KELAUTAN

Pembina	: Ayi Yustiati
Penanggung Jawab	: Junianto
Ketua Dewan Redaksi	: Indah Riyantini
Editor Pelaksana	: Dulmi'ad Iriana
Anggota	: Otong Suhara Djunaedi Amin Setiawan Eddy Afrianto Iwang Gumilang Ankiq Taufiqurohman Rosidah
Pelaksana Tata Usaha	: Iis Rismawati
Pembantu Pelaksana	: Fajar Aprillianto Rustandi Sugiharto Hadi Wibowo

Alamat Penerbit/Redaksi :

Jl. Raya Bandung-Sumedang KM.21 Jatinangor, 45363

E-mail : FAMS_2011@yahoo.co.id

Website : www.fpk.unpad.ac.id

(Terbit empat kali dalam satu tahun : Maret, Juni, September, Desember)

PENGANTAR REDAKSI

Salam sejahtera untuk para pembaca yang budiman, Segala puji hanya bagi Allah SWT yang telah memberikan kekuatan kepada kami sehingga Jurnal Perikanan dan Kelautan (JPK) volume II No.4 dapat sampai dihadapan para pembaca. JPK adalah jurnal ilmu-ilmu perikanan dan kelautan yang memuat hasil penelitian dibidang perikanan dan kelautan. JPK untuk kali ini memuat hasil penelitian dibidang perikanan dengan kajian Teknologi dan Manajemen Budidaya Perikanan, Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap, Teknologi dan Manajemen Sumberdaya Perairan, Manajemen Bisnis Perikanan dan Kelautan, dan Teknologi Industri Hasil Perikanan.

Semoga JPK ini bermanfaat bagi para pembaca dalam menambah wawasan dalam bidang perikanan dan kelautan. Terakhir, redaksi mengucapkan terima kasih kepada para peneliti, pemerhati dan para pemikir yang telah berkontribusi dalam pengembangan ilmu, teknologi dan seni dalam bentuk naskah penelitian, buah pikiran/gagasan, dan review yang telah dikirim ke JPK. Semoga aktivitas kita semua menjadi Amal Ibadah kepada Allah SWT.

Selamat Membaca

Redaksi

JURNAL PERIKANAN DAN KELAUTAN

- Pembina** : Ayi Yustiati
- Penanggung Jawab** : Junianto
- Ketua Dewan Redaksi** : Indah Riyantini
- Editor Pelaksana** : Dulmi'ad Iriana
- Anggota** : Otong Suhara Djunaedi
Maman Herman Suparta
Amin Setiawan
Eddy Afrianto
Iwang Gumilar
Ankiq Taufiqurohman
- Pelaksana Tata Usaha** : Iis Rismawati
- Pembantu Pelaksana** : Erna Setianingsih

Alamat Penerbit/Redaksi :

Jl. Raya Bandung-Sumedang KM.21 Jatinangor, UBR 40600

E-mail : FAMS_2011@yahoo.co.id

Website : www.fpik.unpad.ac.id

(Terbit empat kali dalam satu tahun : Maret, Juni, September, Desember)

DAFTAR ISI

Pengaruh Konsentrasi Gelatin Kulit Nila sebagai <i>Edible Film</i> Terhadap Masa Simpan Berdasarkan Karakteristik Organoleptik Pindang Tongkol <i>Arga Aryadwiguna, OotongSuhara dan Evi Liviawaty</i>	1 - 9
Struktur Populasi dan Tingkat Eksploitasi Ikan Tenggiri (<i>Scomberomorus.spp</i>) Di Pantai Selatan Tasikmalaya <i>Amanda Mustika Tasya, Sriati dan Bachrulhayat Koswara</i>	11 - 17
Struktur Komunitas Fitoplankton Di perairan Muara – muara sekitar Teluk Jakarta <i>Sutan M J Hasibuan, Sukaya Sastrawibawa dan Zahidah Hasan</i>	19 - 25
Pengaruh Penambahan <i>Bee Pollen</i> Pada Pakan Komersil Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Merah (<i>Oreochromis niloticus</i>) <i>Irfan Haryanto, Iskandar dan Sri Astuty</i>	27 - 31
Pengaruh Jumlah Pemberian <i>moina</i> sp. Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Rainbow Kurumoi (<i>Melanotaenia parva</i>) Raden Rocky Savoetra, Rosidah dan Walim Lili	33 - 43
Pengaruh Jumlah Pencucian Surimi Daging Lele Terhadap Tingkat Kesukaan Empek-Empek <i>Hendro Dwi Parmanto, Junianto dan Evi Liviawaty</i>	45 - 56
Pengaruh Konsentrasi Gelatin Dari Kulit Ikan Nila Sebagai <i>Edible Film</i> Terhadap Perubahan Kimiawi Pindang Tongkol <i>Ardhi Syam Bahroun, Eddy Afrianto dan Ike Rustikawati</i>	57 - 60
Analisis Formulasi Strategi Pengembangan Bisnis Ikan Hias Koi Pada CV. Koi Collection Kota Bekasi <i>Roy Docklas, Zuzy Anna dan Rita Rostika</i>	61 - 69
Perubahan Sebaran Konsentrasi Sedimen Tersuspensi Di Pesisir Timur Indramayu dengan Citra Satelit <i>Ahmad Isa Ansyori, Ankiq Taofiqurohman dan Ibnu Dwi Buwono</i>	71 - 83
Makrozoobentos Sebagai Indikator Kualitas Lingkungan Perairan di Dukuh Tegur Desa Pabean Ilir Kabupaten Indramayu Provinsi Jawa Barat <i>Haris Sopian Natamiharja, Indah Riyantini dan Herman Hamdani</i>	85 - 95
Distribusi Logam Berat Timbal (Pb) dan Tembaga (Cu) dalam Air dan Sedimen di Perairan Pulau Bunguran, Kabupaten Natuna, Provinsi Kepulauan Riau <i>Randi Normansyah, Yayat Dhahiyat dan Titin Herawati</i>	97 - 105
Analisis Pemasaran Lele Dumbo (<i>Clasiac griepinus</i>) Di Kecamatan Patok Beusi Kabupaten Subang <i>Raden Muchamad Dani Wardhana, Iwang Gumilar dan Ine Maulina</i>	107 - 116

Kajian Karakteristik Massa Air di Perairan Selatan Jawa Pada Musim Barat
Gilang Anggriandika, Sunarto dan Masyamsir

117 - 126

ANALISIS FORMULASI STRATEGI PENGEMBANGAN BISNIS IKAN HIAS KOI PADA CV. KOI COLLECTION KOTA BEKASI

Roy Docklas*, Zuzy Anna** dan Rita Rostika**

*)Alumni Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unpad

**)Staf Dosen Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unpad

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah mengidentifikasi faktor internal dan eksternal yang mempengaruhi pengembangan usaha pada CV Koi Collection, merumuskan dan memilih alternatif strategi yang dapat digunakan oleh CV Koi-Collection, serta merumuskan prioritas strategi pada CV Koi-Collection. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi kasus. Data diperoleh dari instansi terkait dan wawancara langsung dengan karyawan CV Koi Collection. Analisis yang dilakukan adalah analisis kuantitatif dan kualitatif. Perumusan strategi menggunakan perangkat SWOT dan QSPM. Hasil penelitian menunjukkan bahwa CV Koi Collection untuk kondisi saat ini cocok menerapkan strategi agresif. Strategi pilihan yang diprioritaskan untuk mendukung strategi tersebut yaitu mempertahankan dan meningkatkan kualitas koi serta hubungan dengan konsumen dengan pengawasan produksi dan layanan. Alternatif strategi yang dapat digunakan yaitu meningkatkan jumlah produksi, meningkatkan teknologi produksi dan kesejahteraan, menghasilkan jenis koi yang variatif, membuat perencanaan produksi, atau mengoptimalkan kegiatan promosi.

Kata Kunci : koi, strategi, SWOT, QSPM

ABSTRACT

The purpose of the research were identified the external and internal factor which change business development from CV Koi Collection, formulating and selecting alternative strategy which CV Koi Collection can used, and formulate a strategy priority from CV Koi Collection. The method which used in the research is a case study. The data obtained from related institution and direct interview with the staff from CV Koi Collection. The analyses which use is qualitative and quantitative analyses. The strategy's formula used SWOT and QSPM equipment. The research results showed that the present condition from CV Koi Collection suitable to apply aggressive strategy. The option strategy prioritized to support the strategy which is to preserve and increase the koi quality along the relationship between the customer with production supervision and services. The alternative strategies which can be used to increase the production quantities, technology's product and welfare, generate variation koi species, created a production plans, or optimize promotion event.

Keyword : koi, strategy, SWOT, QSPM