

JURNAL PERIKANAN DAN KELAUTAN

Vol. VII No. 2 /Desember 2016

DAFTAR ISI

	Halaman
Bioakumulasi Logam Kromium (Cr) Pada Insang, Hati, dan Daging Ikan yang Tertangkap Di Hulu Sungai Cimanuk Kabupaten Garut (<i>Deni Prasetyo, Titin Herawati, dan Iskandar</i>)	1 - 8
Analisis Pendapatan Nelayan Jaring Insang Tetap dan Bubu Di Kecamatan Membalong Kabupaten Belitung (<i>Dwi Siskawati, Achmad Rizal, dan Donny Juliandri Prihadi</i>)	9 – 13
Penggunaan Ekstrak Daun Belimbing Wuluh Terhadap Masa Simpan Filet Patin Berdasarkan Karakteristik Organoleptik (<i>Mutiara Insani, Evi Liviawaty, dan Iis Rostini</i>).....	14 - 21
Analisis Prospektif Usaha Produk Olahan Kaki Naga (Studi Kasus di CV Bening Jati Anugrah, Kabupaten Bogor) (<i>Shelvi Mardiana, Iwang Gumilar, dan Herman Hamdani</i>).....	22 - 28
Aplikasi Teknologi Nano Dalam Sistem Aerasi Pada Pendederan Ikan Mas (<i>Cyprinus carpio</i>) (<i>Wildan Nururfan A, Ayi Yustiati, dan Rosidah</i>)	29 - 34
Kelimpahan dan Kondisi Habitat Siput Gonggong (<i>Strombus turturella</i>) Di Pesisir Kabupaten Bintan, Kepulauan Riau (<i>Vidlia Putri Rosady, Sri Astuty, dan Donny Juliandri Prihadi</i>).....	35 – 44
Dinamika Nutrien Dengan Sebaran Makrozoobenthos Di Laguna Sagara Anakan (<i>Nopa Firmansyah, Yudi Nurul Ihsan, dan Lintang Permata Sari Yuliandi</i>).....	45 - 50
Analisis Kerantanan Fisik Pantai Di Pesisir Garut Selatan Jawa Barat (<i>Octavian Suprpto, Syawaludin Alisyahbana Harahap, dan Titin Herawati</i>).....	51 - 57
Keterkaitan Kepadatan Predator Karang Bintang Laut Berduri (<i>Acanthaster placi</i>) Terhadap Kondisi Terumbu Karang Di Perairan Pulau Batu Malang Penyau, Kepulauan Belitung (<i>Rizaldi Mauliza, Donny Juliandri Prihadi, dan Mega Laksmi Syamsudin</i>).....	58 - 64
Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Makrozoobenthos Di Kawasan Mangrove Desa Pusakajaya Utara Kecamatan Cilebar Karawang (<i>Ahmad Tidjani, Walim Lili, dan Muhamad Untung Kurnia Agung</i>).....	65 - 70

Fortifikasi Surimi Lele Dumbo Sebagai Sumber Protein Terhadap Tingkat Kesukaan Donat Ubi Jalar (<i>Muhammad Asyari, Eddy Afrianto, dan Rusky Intan Pratama</i>).....	71 - 79
Kontribusi Wanita Nelayan Dalam Upaya Pemenuhan Kebutuhan Ekonomi Keluarga Nelayan Di Muara Angke Kecamatan Penjaringan Jakarta Utara (<i>Krishna Listiyandra, Suzy Anna, dan Yayat Dhahiyat</i>).....	80 - 90
Analisis Pendapatan Masyarakat Pesisir Di Kawasan Wisata Bahari Pantai Pandawa Kecamatan Kuta Selatan Kabupaten Badung Provinsi Bali (<i>Gmelina Asri MB, Suzy Anna, dan Nia Kurniawati</i>).....	91 - 96
Selektivitas Alat Tangkap <i>Purse Seine</i> Di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Muara Angke Jakarta (<i>Azhimsyah Rambun P, Sunarto, dan Isnurruhwati</i>).....	97 - 102
Analisis Strategi Pengembangan Usaha Pembesaran Ikan Mas Di Kecamatan Banjar Kabupaten Pandeglang (<i>Fahri Faturohman, Atikah Nurhayati, dan Iwang Gumilar</i>).....	103 - 110
Deteksi Keragaman Genotip Hibrid Ikan Lele Sangkuriang, Mutiara Transgenik dan Mutiara Non Transgenik pada Keturunan Pertama (<i>Asri Ulfah Lathifah, Ibnu Dwi Buwono, dan Ujang Subhan</i>).....	111 - 120
Tingkat Kesukaan Petis Dari Cairan Hasil Pemindangan Bandeng dengan Penambahan Tepung Tapioka yang Berbeda (<i>Irma Fajrita, Junianto, dan Sriati</i>).....	121 - 127
Analisis Optimasi Faktor-Faktor Produksi dan Pendapatan Usaha Budidaya Udang Windu Di Kecamatan Cilebar Kabupaten Karawang (<i>Laura Febrina, Asep Agus Handaka, dan Indah Riyantini</i>).....	128 - 139
Penggunaan Jenis Binder Terhadap Kualitas Fisik Pakan Udang (<i>Rheki Wulansari, Yuli Andriani, dan Kiki Haetami</i>).....	140 - 149
Penambahan Telur Ikan Nilem Terhadap Tingkat Kesukaan Produk Olahan <i>Stick</i> (<i>Azka Iqbal Mustoffa, Emma Rochima, dan Iis Rostini</i>).....	150 - 155
Kondisi Arus dan Variabilitas Suhu Permukaan Laut pada Musim Barat dan Kaitannya dengan Distribusi Ikan Tuna Sirip Kuning (<i>Thunnus albacores</i>) Di Perairan Selatan Jawa Barat (<i>Febry Ansyah Putra, Zahidah Hasan, dan Noir Primadona Purba</i>).....	156 - 163

**KONTRIBUSI WANITA NELAYAN
DALAM UPAYA PEMENUHAN KEBUTUHAN EKONOMI KELUARGA NELAYAN
DI MUARA ANGKE KECAMATAN PENJARINGAN JAKARTA UTARA**

Krishna Listiyandra, Zuzy Anna, dan Yayat Dhahiyat
Universitas Padjadjaran

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kontribusi wanita nelayan terhadap pendapatan di Muara Angke serta menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi wanita nelayan bekerja dan faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan wanita nelayan. Metode penelitian yang digunakan adalah studi kasus dengan satuan kasusnya adalah kontribusi wanita nelayan. Pengumpulan data dilakukan dengan metode triangulasi (observasi, wawancara, dan dokumentasi). Untuk penentuan sampel digunakan teknik *purposive sampling* dengan jumlah sampel adalah 30 sampel. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kualitatif dan deskriptif kuantitatif. Hasil penelitian menunjukkan rata-rata kontribusi wanita nelayan terhadap pendapatan di Muara Angke sebesar 30,25%. Faktor yang mempengaruhi wanita nelayan bekerja diantaranya pendidikan dan motivasi bekerja. Faktor usia tidak mempengaruhi wanita nelayan bekerja. Adapun faktor yang mempengaruhi pendapatan wanita nelayan diantaranya curahan waktu kerja dan jenis pekerjaan. Rata-rata curahan waktu kerja wanita nelayan untuk kegiatan produktif adalah 148,63 jam per bulan atau sekitar 5,72 jam per hari. Curahan waktu kerja dan jenis pekerjaan berpengaruh positif terhadap pendapatan wanita nelayan masing-masing sebesar 16,3% dan 13,5%. Faktor pengalaman bekerja tidak berpengaruh terhadap pendapatan wanita nelayan.

Kata Kunci: *Wanita Nelayan, Kontribusi, Muara Angke*

Abstract

This research aims to analyze the contribution of fisherwomen to the family income, the factors that affect fisherwomen's working and the factors that affect fisherwomen's income. The method used was a case study with unit case is the contribution of fisherwomen. The data was collected by triangulation method (observation, interviews, and documentation). For the determination of the sample used purposive sampling with the number of samples is 30 samples. The analytical method used in this research is qualitative descriptive and quantitative descriptive (mix method). The results showed the average contribution of fisherwomen to the family income in Muara Angke amounted to 30.25%. The factors that affect fisherwomen's working are education and motivation to work. The age factor does not affect the fisherwomen's working. The factors that affect fisherwomen's income are working hours and types of work. The average of fisherwoman's working hours amounted 148,63 hour per month (5,72 hour per day). Working hours and types of work has a positive effect on the income of fisherwomen respectively amounted to 16.3% and 13.5%. Work experience factor does not affect the income of fisherwoman.

Keywords: *Fisherwoman, Contributions, Muara Angke*