ISBN : 978 - 602 - 17572 - 8 - 4 ( No. Jilid Lengkap ) ISBN : 978 - 602 - 72574 - 0 - 5 ( Jilid 2 )

## Prosiding

Seminar Nasional Perikanan Indonesia Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan 20 - 21 NOVEMBER 2014

## Jilid 2 Budidaya Perairan

Sekretariat : Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat SEKOLAH TINGGI PERIKANAN JI. AUP Pasar Minggu Jakarta Selatan 12520

Telp. (021) 7805030,7815414, FAX (021) 7805030 e-mail :pppm\_stp@yahoo.com Pengembangan Teknologi Terapan Untuk Meningkatkan Produksi Perikanan Seminar Nasional Perikanan Indonesia 20-21 November 2014, STP JAKARTA



Karakteristik Abnormalitas Morfologis Benih Ikan Lele Afrika Clarias gariepinus Strain Mutiara	
Oleh : Bambang Iswanto, Imron, Huria Marnis dan Rommy Suprapto	85 – 89
Prospek Budidaya Udang Sintang Macrobrachium sintangense <i>Oleh : Deisi Heptarina</i>	90 – 95
Kajian Infeksi Bakteri Pada Ikan Banggai Cardinal ( <i>Pterapogon kauderni</i> ) dalam rantai perdagangan	00 400
Oleh : Devita Tetra Adriany, Ketut Sugama dan TB. Haeru Rahayu	96 – 100
Penggunaan Kitosan Sebagai Bahan Flokulan Alami Terhadap Kelimpahan <i>Chlorella sp.</i>	
Oleh : Dewi Puspaningsih dan Adang Saputra	101 – 108
Keragaman Pertumbuhan Larva Gurami Putih (O <i>sphronemus goramy</i> ) Pada Segmentasi Budidaya Tahap 2 Dengan Padat Tebar Berbeda Oleh : Dhini Arum Pratiwi, Ign. Hardaningsih, Sukardi	109 – 115
Pertumbuhan Rumput Laut Kappaphycus alvarezii Pada Lokasi Yang Berbeda di Perairan Teluk Tomini	
Oleh : Dhini Arum Pratiwi., Muslimin dan Petrus Rani Pong-Masak	116 – 122
Kualitas Air Media Pemeliharaan Kepiting Soka ( <i>Scylla olivacea</i> ) Yang Diinjeksi Denganekstrak Daun Murbei	400 400
Oleh : Early Septiningsih, dan Herlinah Jompa	123 – 128
Bioenkapsulasi artemia dengan ekstrak purwoceng ( <i>Pimpinella alpine</i> ) pada seks reversal ikan cupang ( <i>Betta splendens</i> ) Oleh : Erma Primanita Hayuningtyas, Eni Kusrini, dan Dwi Cahyani	129 - 135
Faktor Pengelolaan Yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Tambak Nila	120 100
Di Kabupaten Pangkep Sulawesi-Selatan Oleh : Erna Ratnawati, Ruzkiah Asaf dan Akhmad Mustafa dan Michael A. Rimmer	136 – 143
Transportasi Benih Lobster Air Tawar ( <i>Cherax quadricarinatus</i> ) Sistem Kering Bertingkat Menggunakan Alang-Alang Segar Sebagai Pengisi Kemasan Dengan Lama Waktu Berbeda	
Oleh : Ferdinand Hukama Taqwa, Yulisman, Fatmawati Khoirunnisa	144 – 150
Simulasi Seleksi Individu Berdasarkan Karakter Pertumbuhan Dan Kematangan Udang Galah (Macrobrachium rosenbergii) Betina	151 – 155
Oleh : Hary Krettiawan dan Fajar Anggraeni	151 - 155
Kajian Logam Berat Dalam Air Dan Biota Yang Dibudidayakan Pada Kolampasca Tambang Batubara <i>Oleh : Henny Pagoray, Ghitarina</i>	156 – 161
Pemanfaatan Sumber Lemak yang Berbeda Secara Tunggal Dan Kombinasi Terhadap Retensi Protein Dan Lemak Pada Ikan Kerapu Cantang ( <i>Ephinephelus sp</i> ) Oleh : Heru Kusdianto, Komsanah Sukarti, Fitriyani, Wiwi Oktavia	162 – 167
Uji Ketahanan Ikan Lele Mutiara ( <i>Clarias gariepinus</i> ) Hasil Seleksi Individu Terhadap	
Bakteri Aeromonashydrophila Oleh : Huria Marnis, Bambang Iswanto dan Romy Suprapto	168 – 172
Efek infeksi buatan vibrio harveyi terhadap kelangsungan hidup dan performa pertumbuhan benih udang galah	
Oleh : Ikhsan khasani	173 – 180
Deteksi Dini Vibrio Patogen Pada Benur Setelah Aplikasi Probiotik Rica Oleh : Ince Ayu K.Kadriah dan Koko Kurniawan	181 – 187