

Jurnal

Akuakultur

Indonesia

Peningkatan respons imun nonspesifik, resistensi, dan pertumbuhan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) melalui pemberian pakan nukleotida

Henky Manoppo, Sukenda, Daniel Djokosetyanto, Mochamad Fatuchri Sukadi, Enang Harris

Efektivitas pakan buatan yang diperkaya ekstrak bayam dalam menstimulasi molting pada produksi kepiting bakau cangkang lunak

Siti Aslamyah, Yushinta Fujaya

Efektivitas promoter β -aktin dalam mengarahkan ekspresi gen target pada transgenesis ikan mas

Andi Aliah Hidayani, Odang Carman, Alimuddin

Pertumbuhan dan molting kepiting bakau

Yushinta Fujaya

Penggantian pasangan terhadap keberhasilan pemijahan induk kuda laut (*Hippocampus barbouri*)

Syafiuddin, Muhammad Zairin Junior, Dedi Jusadi, Odang Carman, Ridwan Affandi

Waktu penggantian pakan alami oleh pakan buatan terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup postlarva udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) selama pemeliharaan di media bersalinitas rendah

Ferdinand Hukama Taqwa, Daniel Djokosetyanto, Ridwan Affandi

Produksi dan uji bioaktivitas protein rekombinan hormon pertumbuhan ikan mas

Deny Sapto Chondro Utomo, Alimuddin, Agus Oman Sudrajat, Irvan Faizal

Maskulinisasi ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dengan pemberian tepung testis sapi

Muslim, Muhammad Zairin Junior, Nur Bambang Priyo Utomo

Kualitas pakan buatan udang windu yang menggunakan berbagai dosis tepung rumput laut (*Gracilaria gigas*) sebagai bahan perekat

Edison Saade, Siti Aslamyah, Nur Insana Salam

Peningkatan kadar nutrisi dan pertumbuhan rotifer *Brachionus plicatilis* dengan pengkayaan *Bacillus* sp. pada lama pengkayaan berbeda

Sutia Budi, Zainuddin, Siti Aslamyah

Kadar nutrisi limbah telur ikan bilih (*Mystacoleucus padangensis* Blkr) sebagai sumber ransum pakan ikan

Hafrijal Syandri

Potensi plankton sebagai pakan alami larya ikan nilem (*Osteochilus hasselti* C.V.)

Niken Tunjung Murti Pratiwi, Winarlin, Yuki Hana Eka Frandy, Aliati Iswantari

Nitrifikasi dan denitrifikasi di tambak

Yuni Puji Hastuti