

ISSN 1907-6762

# Media *akuakultur*

Volume 1 Nomor 3 Tahun 2006

Media Akuakultur	Vol. 1	No.3	Hal. 087-136	Jakarta Tahun 2006	ISSN 1907-6762
---------------------	--------	------	-----------------	-----------------------	-------------------

# MEDIA AKUAKULTUR

---

Volume 1 Nomor 3 Tahun 2006

Media akuakultur adalah wadah informasi bidang akuakultur yang berupa naskah hasil riset, studi pustaka, dan semi ilmiah yang terkait, terbit tiga kali setahun dibiayai oleh Pusat Riset Perikanan Budidaya

**Penanggung Jawab:**

Kepala Pusat Riset Perikanan Budidaya

**Dewan Redaksi:**

Bambang Priono (Ketua)  
Supriyono Eko Wardoyo  
Lies Emmawati Hadie  
Darti Satyani

**Redaksi Pelaksana:**

Purnomo Indra Basuki  
Adang Saputra  
Suprapti

**Alamat Redaksi:**

Pusat Riset Perikanan Budidaya  
Jl. Ragunan 20, Pasar Minggu  
Jakarta Selatan 12540  
Telp.: (021) 7805052  
Faks.: (021) 7815101  
e-mail: [info@cria.indosat.net.id](mailto:info@cria.indosat.net.id)  
[publikasi@cria.indosat.net.id](mailto:publikasi@cria.indosat.net.id)

ISSN 1907-6762

# Media *akuakultur*

Volume 1 Nomor 3 Tahun 2006

Media Akuakultur	Vol. 1	No.3	Hal. 087-136	Jakarta Tahun 2006	ISSN 1907-6762
---------------------	--------	------	-----------------	-----------------------	-------------------

## KATA PENGANTAR

Dampak terhadap seluruh informasi yang disampaikan melalui penerbitan Media Akuakultur ternyata cukup baik, khususnya penerimaan masyarakat terhadap bentuk baru penampilannya dan isi naskah yang lebih berbau ilmiah. Pada penerbitan Media Akuakultur volume 1 nomor 3 kali ini telah melalui serangkaian proses yang cukup melelahkan yaitu di tengah-tengah puncak kesibukan penyelenggaraan Temu Bisnis Udang Galah, Temu Bisnis Rumput Laut, dan Pelepasan Varietas Ikan Patin Hibrida. Penghargaan yang tinggi patut diberikan kepada Redaksi Pelaksana yang dengan dedikasinya telah berusaha keras agar media ini dapat terbit.

Dalam media kali ini beberapa informasi yang disampaikan oleh peneliti berupa ulasan mengenai mengenal karang hias bernilai ekonomis penting, pengaruh nilai redoks potensial terhadap produktivitas udang windu di tambak, pendederan benih kerapu macan, penggunaan senyawa bioaktif untuk pengendalian penyakit ikan, formulasi pakan ikan budi daya, pembesaran udang galah GIMacro di sawah irigasi, potensi udang pama sebagai udang unggul, dan potensi pengembangan budi daya laut di Teluk Kapontori. Informasi yang dikemas oleh peneliti cukup baik, ringkas sehingga mudah dipahami oleh masyarakat.

Demi kesempurnaan penyajian dalam penerbitan berikutnya, maka saran dan kritik sangat diharapkan dari para pembaca, agar dalam penerapan selanjutnya berdaya guna bagi masyarakat. Tak lupa disampaikan ucapan SELAMAT MENUNAIKAN IBADAH PUASA, semoga informasi yang disajikan dapat menjadi ibadah yang berguna dan mendapat pahala Tuhan Yang Maha Esa. Selamat membaca dan semoga sukses.

Redaksi

## DAFTAR ISI

Mengenal karang hias bernilai ekonomis penting di Indonesia Oleh: Ofri Johan .....	87-90
Apakah nilai reduksi dan oksidasi potensial sedimen tambak berpengaruh terhadap produksi udang windu di tambak ? Oleh: Gunarto .....	91-96
Usaha pendederan benih kerapu macan ( <i>Epinephelus fuscoguttatus</i> ) Oleh: Suko Ismi .....	97-101
Diversifikasi bioaktif dari berbagai sumber daya alam untuk penanggulangan penyakit pada budi daya perikanan pantai Oleh: Emma Suryati, Rosmiati, dan Andi Parenrengi .....	103-112
Analisis bahan dan manfaatnya dalam menyusun formulasi pakan ikan budi daya Oleh: Abdul Mansyur dan Kamaruddin .....	113-117
Meningkatkan produktivitas lahan sawah irigasi melalui usaha tani padi-udang galah GIMacro sistem tumpang Sari Oleh: Tota Suhendrata .....	119-124
Udang pama, <i>Penaes semisulcatus</i> : Bisakah dibudidayakan di Indonesia? Oleh: Sulaeman dan Herlinah .....	125-129
Potensi pengembangan budidaya laut di Teluk Kapontori, kabupaten Bau-bau, Sulawesi Tenggara Oleh: Adang Saputra dan Bambang Priono .....	131-136