

MODEL II.2. JURNAL INTERNASIONAL TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI, TAPI TIDAK BERFAKTOR DAMPAK ATAU INDEKS H

FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI NILAI KARYA ILMIAH DOSEN INSTITUT PERTANIAN BOGOR

A. Identitas Dosen Pengusul

- 1. Nama/NIP : Dr. Henry Munandar Manik, S.Pi, MT / NIP. 19701229 199703 1 008
- 2. Departemen/ Fakultas : Ilmu dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB

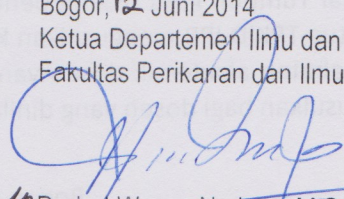
B. Identitas Artikel dan Jurnal

- 1. Judul Artikel : Computation of Single Beam Echo Sounder Signal for Underwater Objects Detection and Quantification
- 2. Penulis : 1). Henry M. Manik, 2). Asep Mamun, 3). Totok Hestirianoto
- 3. Halaman dalam Jurnal : 94 - 97
- 4. Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : IJACSA, International Journal of Advanced Computer Science and Applications
 - b. ISSN : 2156-5570 (online), 2158-107X (prin)
 - c. Nomor/Volume : 5/5
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : Mei 2014
 - e. Terindeks oleh Database Web of Science (Thomson Reuters), Scopus (Scimago Journal Rank) dan Microsoft Academic Search : Thomson Reuters
 - f. Penerbit : The Science and Information (SAI) Organization
 - g. Alamat Website Jurnal : www.ijacsa.thesai.org

C. Hasil Validasi Oleh Ketua Departemen

Dengan ini menyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Bogor, 12 Juni 2014
Ketua Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB

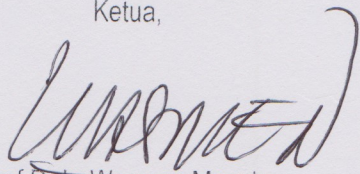

Dr. Ir. I Wayan Nurjaya, M.Sc.
NIP. 19640801 198903 1 001

D. Rekapitulasi Nilai

- 1. Nilai Reviewer 1 : 27,5
- 2. Nilai Reviewer 2 : 26,0
- 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : 26,75
- 4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan (...60... %): 16,05

Bogor, 8 Juli 2015

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Ketua,


Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu
NIP. 195712201983121001