

MODEL III.6. MAKALAH DIPRESENTASIKAN DALAM FORUM ILMIAH NASIONAL
(Tidak Dipublikasikan dalam Prosiding)

**FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI
NILAI KARYA ILMIAH DOSEN INSTITUT PERTANIAN BOGOR**

A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NIP : Dr.Ir. Hefni Effendi, M.Phil/19640213 198909310 14
2. Departemen/ Fakultas : Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, FPIK IPB

B. Identitas Forum Ilmiah dan Makalah

1. Nama Forum Ilmiah : Formulasi IKLH (Indeks Kualitas Lingkungan Hidup)
2. Tanggal/Bulan/Tahun Penyelenggaraan : 16 Oktober 2015
3. Kota/Negara Tempat Penyelenggaraan : Jakarta
4. Lembaga Penyelenggara : Puslitbang Kualitas dan Laboratorium Lingkungan
Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
5. Alamat Website Lembaga Penyelenggara :
6. Identitas Makalah :
a. Judul Makalah : Simulasi Penentuan Indeks Pencemaran dan Indeks
Kualitas Air (NSF-WQI)
b. Penulis : Hefni Effendi
c. Jumlah Halaman : 1-8

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, 3 Desember 2015
Ketua Departemen MSP, FPIK

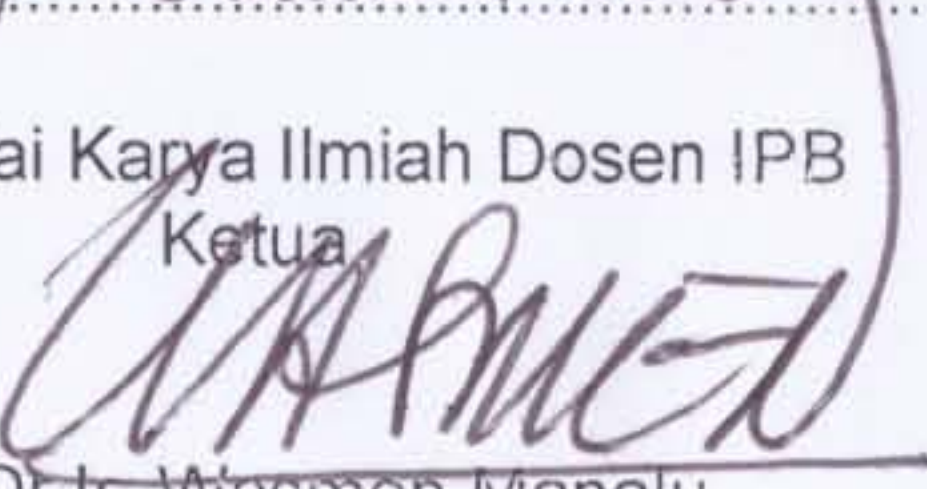

Dr. Ir. M. Mukhlis Kamal, M.Sc
NIP. 19680914 1994021 001

D. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 : 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) :
2. Nilai Reviewer 2 : 4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan (...¹⁰⁰%) :

Bogor, 07 Januari 2016

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Ketua


Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu
NIP. 195712201983121001

**MODEL III.6. MAKALAH DIPRESENTASIKAN DALAM FORUM ILMIAH NASIONAL
(Tidak Dipublikasikan dalam Prosiding)**

**FORMULIR PENILAIAN KARYA ILMIAH DOSEN
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
(REVIEWER 1)**

A. Identitas Forum Ilmiah dan Makalah

1. Nama Forum Ilmiah : Formulasi IKLH (Indeks Kualitas Lingkungan Hidup)
2. Tanggal/Bulan/Tahun Penyelenggaraan : 16 Oktober 2015
3. Kota/Negara Tempat Penyelenggaraan : Jakarta
4. Lembaga Penyelenggara : Puslitbang Kualitas dan Laboratorium Lingkungan
Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
5. Alamat Website Lembaga Penyelenggara :
6. Identitas Makalah :
 - a. Judul Makalah : Simulasi Penentuan Indeks Pencemaran dan Indeks
Kualitas Air (NSF-WQI)
 - b. Penulis : Hefni Effendi
 - c. Jumlah Halaman : 1-8

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (20%)	0,60	0,60
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (40%)	1,20	1,20
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (40%)	1,20	1,10
Nilai Total (100%)	3,00	2,90

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Ide & permasalahan yg cukup penting dan salah satu
tujuan dari penelitian kualitas lingkungan hidup

Bogor, 16 Desember 2015

Penilai I,

[Handwritten Signature]

Bidang Ilmu : MSP

MODEL III.6. MAKALAH DIPRESENTASIKAN DALAM FORUM ILMIAH NASIONAL
(Tidak Dipublikasikan dalam Prosiding)

FORMULIR PENILAIAN KARYA ILMIAH DOSEN
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
(REVIEWER 2)

A. Identitas Forum Ilmiah dan Makalah

1. Nama Forum Ilmiah : Formulasi IKLH (Indeks Kualitas Lingkungan Hidup)
2. Tanggal/Bulan/Tahun Penyelenggaraan : 16 Oktober 2015
3. Kota/Negara Tempat Penyelenggaraan : Jakarta
4. Lembaga Penyelenggara : Puslitbang Kualitas dan Laboratorium Lingkungan
Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
5. Alamat Website Lembaga Penyelenggara :
6. Identitas Makalah :
 - a. Judul Makalah : Simulasi Penentuan Indeks Pencemaran dan Indeks
Kualitas Air (NSF-WQI)
 - b. Penulis : Hefni Effendi
 - c. Jumlah Halaman : 1-8

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

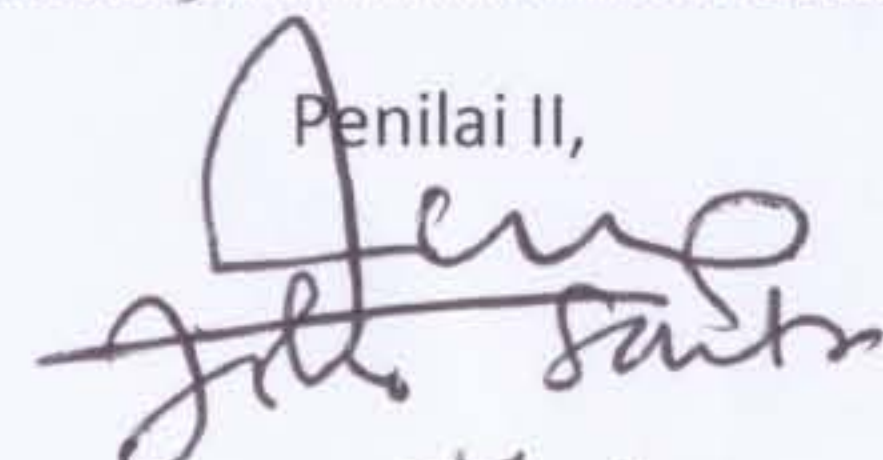
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (20%)	0,60	0,60
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (40%)	1,20	1,20
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (40%)	1,20	1,15
Nilai Total (100%)	3,00	2,95

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Hal-hal yg diperlukan sebagai acuan dan penyetoran
elektronik ke jurnal.

Bogor, 2-1-2016

Penilai II,

()

Bidang Ilmu : Top