

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

A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NIP : Dr.Ir. Budi Setiawan MS/196212181987031001
2. Departemen/Fakultas : Departemen Gizi Masyarakat/FEMA

B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Efikasi Pemberian Ekstrak Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb) Dan Multivitamin Mineral Terhadap Penurunan Kadar Asam Laktat Darah Atlet
2. Penulis : Ali Rosidi, Ali Khomsan, Budi Setiawan, Hadi Riyadi, Dodik Briawan
3. Halaman dalam Jurnal : 61-70
4. Identitas Jurnal :
a. Nama Jurnal : Media Gizi Mikro Indonesia
b. ISSN : 2086-5198
c. Nomor/Volume : 1/5
e. Penerbit : Balai Penelitian dan Pengembangan Gangguan Akibat Kekurangan Iodium
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 12/ 2013
f. Alamat Website
ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/mgmi/article/view/3720/3630

C. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 : 9
2. Nilai Reviewer 2 : 9
3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : 9
4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan : 0.9

Bogor, 7 July 2017

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Ketua,

Prof. Dr. Ir. Wasmen Mahalu

NIP. 195712201983121001

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

A. Identitas Makalah dan Buku

1. Judul Artikel : Efikasi Pemberian Ekstrak Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb) Dan Multivitamin Mineral Terhadap Penurunan Kadar Asam Laktat Darah Atlet
2. Penulis : Ali Rosidi, Ali Khomsan, Budi Setiawan, Hadi Riyadi, Dodik Briawan
3. Halaman dalam Jurnal : 61-70
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Media Gizi Mikro Indonesia
- b. ISSN : 2086-5198
- c. Nomor/Volume : 1/5
- e. Penerbit : Balai Penelitian dan Pengembangan Gangguan Akibat Kekurangan Iodium
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : 12/ 2013
- f. Alamat Website :
ejournal.iitbang.depkes.go.id/index.php/mgmi/artic
le/view/3720/3630

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimum	Nilai yang Diperoleh
1. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	3	2.5
2. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi (30%)	3	2.5
3. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	1	1
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbitan Jurnal (30%)	3	3
Nilai Total (100%)	10	9

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

- Pembahasan mencukupi
- Data/informasi dan metodologi memadai

Bogor, 07 July 2017

Penilai I,



(Prof. Dr. Ir. Siti Madaniyah MS)

Bidang Ilmu: Gizi Masy

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

A. Identitas Makalah dan Buku

1. Judul Artikel : Efikasi Pemberian Ekstrak Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb) Dan Multivitamin Mineral Terhadap Penurunan Kadar Asam Laktat Darah Atlet
2. Penulis : Ali Rosidi, Ali Khomsan, Budi Setiawan, Hadi Riyadi, Dodik Briawan
3. Halaman dalam Jurnal : 61-70
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Media Gizi Mikro Indonesia
- b. ISSN : 2086-5198
- c. Nomor/Volume : 1/5
- e. Penerbit : Balai Penelitian dan Pengembangan Gangguan Akibat Kekurangan Iodium
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : 12/ 2013
- f. Alamat Website :
ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/mgmi/artic
le/view/3720/3630

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimum	Nilai yang Diperoleh
1. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	3	2.8
2. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi (30%)	3	2.7
3. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	1	0.8
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbitan Jurnal (30%)	3	2.7
Nilai Total (100%)	10	9

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Memenuhi syarat sebagai karya ilmiah

Bogor, 07 July 2017

Penilai II,



(Prof. Dr. Ir. Didi Muljono M. Si)

Bidang Ilmu:

Pengembangan Pangan Alternatif