

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Lebih Dekat Dengan Benua Kanguru
 Jumlah Pencipta/Inventor : 1 orang
 Nama Pencipta/Inventor : Setyasih Harini
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Buku
 b. Nomor Permohonan : EC00201950779
 c. Tanggal Permohonan : 15 Agustus 2019
 d. Nomor Pencatatan : 000150398
 e. Tahun : 1 Januari 2018
 f. URL Karya Teknologi Paten : [https://e-](https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=Xl6eVm6qXHtRjEl..)

[hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=Xl6eVm6qXHtRjEl..](https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=Xl6eVm6qXHtRjEl..)

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

Internasional

Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal : 40		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		4	3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	10,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		12	9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	9,5
Total = 100%		40	32,5
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1:
 Pembahasan mendalam dengan bahasa yang mudah dipahami, pengguna data menunjukkan cukup mutakhir dan sesuai bidang ilmunya

Yogyakarta, September 2019

Reviewer 1,



Nama : Dr. Siti Mutiah Setiawati, M.Si.
 NIP/NIDN : 196009251986032001 / 0025096001
 Unit Kerja : FISIP Universitas Gadjah Mada
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Ilmu Hubungan Internasional

*Coret yang tidak perlu

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN**

Judul Paten : Lebih Dekat Dengan Benua Kanguru
 Jumlah Pencipta/Inventor : 1 orang
 Nama Pencipta/Inventor : Setyasih Harini
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Buku
 b. Nomor Permohonan : EC00201950779
 c. Tanggal Permohonan : 15 Agustus 2019
 d. Nomor Pencatatan : 000150398
 e. Tahun : 1 Januari 2018
 f. URL Karya Teknologi Paten : [https://e-](https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=Xl6eVm6qXHtRjEl..)

[hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=Xl6eVm6qXHtRjEl..](https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=Xl6eVm6qXHtRjEl..)

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

Internasional

Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal : 40		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		4	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	8.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		12	10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	9
Total = 100%		40	30.5
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2:

Ada kesesuaian untuk kelengkapan jurnal ruang lingkup dan kedalaman materi juga telah sesuai kelengkapan data dan plagiasi terlihat bagus

Yogyakarta, September 2019
 Reviewer 2,



Nama : Dr. Iva Rachmawati, S.IP., M.Si
 NIP/NIDN : 275049802051/ 0527047501
 Unit Kerja : FISIP UPN
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Ilmu Hubungan Internasional

* Coret yang tidak perlu

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Lebih Dekat Dengan Benua Kanguru
 Jumlah Pencipta/Inventor : 1 orang
 Nama Pencipta/Inventor : Setyasih Harini
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Buku
 b. Nomor Permohonan : EC00201950779
 c. Tanggal Permohonan : 15 Agustus 2019
 d. Nomor Pencatatan : 000150398
 e. Tahun : 1 Januari 2018
 f. URL Karya Teknologi Paten : [https://e-](https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=Xl6eVm6qXHtRjEl..)

[hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=Xl6eVm6qXHtRjEl..](https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=Xl6eVm6qXHtRjEl..)

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

Internasional

Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal : 40		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		4	3.25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	9.5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		12	9.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	9.25
Total = 100%		40	31.5
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK LL Dikti Wilayah VI :

.....
 Tim PAK

 NIP/NIDN