

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The allometric relationships for estimating above-ground biomass and carbon stock in an abandoned traditional garden in East Kalimantan, Indonesia

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Penulis Artikel Ilmiah : **Karyati**, Kusno Yuli Widiati, Karmini, dan Rachmad Mulyadi

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Biodiversitas
- b. Nomor ISSN/E-ISSN : 1412-033X/2085-4722
- c. Volume, No., Hal, Tahun: 22, 2, 751-762, Februari 2021
- d. Penerbit : Society for Indonesian Biodiversity, Sebelas Maret University Surakarta
- e. DOI artikel : 10.13057/biodiv/d220228
- f. Alamat Web Jurnal : <https://smujo.id/biodiv/index>
- g. URL : <https://smujo.id/biodiv/article/view/7253/4569>
- h. Terindeks di : Scopus, Google Scholar, Scimago (SJR), CrossRef, DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOA, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,40			2,30
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,20			7,10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,20			7,10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,20			7,10
Total = (100%)	24,00			23,60
Nilai Pengusul =	23,60			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- a. Unsur isi artikel cukup lengkap memberikan informasi persamaan allometrik untuk menduga biomassa di atas permukaan tanah (*above ground biomass*) dan cadangan karbon pada kebun tradisional yang ditinggalkan.
- b. Ruang lingkup dan pembahasan cukup mendalam, namun tidak memberikan gambar atau foto lokasi penelitian.
- c. Data/informasi terbaru dan metodologi yang digunakan sudah sesuai.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal termasuk kriteria baik.

Samarinda, 27 April 2021

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Hj. Marjenah, MP.

NIP. 196208011991032002

Unit Kerja : Universitas Mulawarman

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The allometric relationships for estimating above-ground biomass and carbon stock in an abandoned traditional garden in East Kalimantan, Indonesia

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Penulis Artikel Ilmiah : **Karyati**, Kusno Yuli Widiati, Karmini, dan Rachmad Mulyadi

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Biodiversitas
- b. Nomor ISSN/E-ISSN : 1412-033X/2085-4722
- c. Volume, No., Hal, Tahun: 22, 2, 751-762, Februari 2021
- d. Penerbit : Society for Indonesian Biodiversity, Sebelas Maret University Surakarta
- e. DOI artikel : 10.13057/biodiv/d220228
- f. Alamat Web Jurnal : <https://smujo.id/biodiv/index>
- g. URL : <https://smujo.id/biodiv/article/view/7253/4569>
- h. Terindeks di : Scopus, Google Scholar, Scimago (SJR), CrossRef, DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOA, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

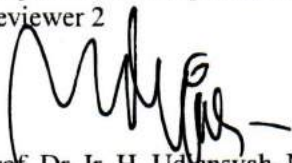
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,40			2,40
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,20			7,10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,20			7,10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,20			7,10
Total = (100%)	24,00			23,70
Nilai Pengusul =	23,70			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- a. Unsur isi artikel cukup lengkap dan baik disertai penyajian dalam tabel dan grafik, namun tidak dilengkapi gambar lokasi penelitian.
- b. Ruang lingkup dan pembahasan mengenai persamaan allometrik untuk menduga biomassa di atas permukaan tanah dan stok karbon di kebun tradisional terlantar cukup mendalam.
- c. Data/informasi terbaru dan metodologi yang digunakan sudah sesuai.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal termasuk kriteria baik.

Banjarmasin, 27 April 2021

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. H. Udiansyah, MS

NIP. 196003151988031001

Unit Kerja : Universitas Lambung Mangkurat