

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5992088		
A	Identitas Karya Ilmiah (2)	
1	Judul : Ancient genomes from the last three millennia support multiple human dispersals into Wallacea	
2	Nama Penulis : Sandra Oliveira*, Kathrin Nägele, Selina Carlhoff, Irina Pugach, Toetik Koesbardiati , Alexander Hübner, Matthias Meyer, Adhi Agus O., Masami Takenaka, Chiaki Katagiri, Delta Bayu M., Rizky Sugianto P., Mahirta, Fiona Petchey, Thomas Higham, Charles F. W. Higham, Sue O'Connor, Stuart Hawkins, Rebecca Kinaston, Peter Bellwood, Rintaro Ono, Adam Powell, Johannes Krause*, Cosimo Posth*, and Mark Stoneking*	
3	Nama Jurnal: Nature Ecology and Evolution Vol 6 Hal 1024-1034; Juni 2022	
B	Peng-index : Terindeks di Scopus Q1 , SJR 2021 (5,53)	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas terkait bagaimana genom kuno dalam 3000 tahun terakhir menjadi pendukung banyaknya persebaran manusia ke Wallacea menggunakan metode ekstraksi sisa rangka. 2. Pembahasan pada artikel ini memiliki korelasi dengan bidang keilmuan ilmu Paleoantropologi, karena cara yang digunakan pengusul dapat menunjukkan persebaran manusia di Wallacea 3. Pembahasan artikel ini tidak memiliki korelasi dengan Disertasi pengusul yang berjudul : On the relevance of the regional continuity features of the face in East Asia
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. Alamat Web Jurnal : https://www.nature.com/articles/s41559-022-01775-2 2. Kebenaran ISSN/ISBN : E-ISSN:2397-334X 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit, hijacked) : tidak masuk pada predatory. 4. Syarat komposisi Editor Board : Editor berasal dari 4 negara. 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Ke 5 dari 25 penulis, bukan sebagai coresponding author. 6. Keberkalaan penerbitan : Jurnal ini diterbitkan 12 kali dalam setahun. 7. Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences (Ecology, Evolution, Behavior and Systematics) and Environmental Science (Ecology).
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15%, Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian. 3. Falsifikasi : tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktik kepalsuan
Nilai pengusul (penulis Mandiri 100%)		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) ($40\% \times 37/25 = 0,59$)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Tim Penilai I



Prof. Dr. Bagong Suyanto, Drs., M.Si
NIP. 196609061989031002

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5992088		
A	Identitas Karya Ilmiah (2)	
1	Judul : Ancient genomes from the last three millennia support multiple human dispersals into Wallacea	
2	Nama Penulis : Sandra Oliveira*, Kathrin Nägele, Selina Carlhoff, Irina Pugach, Toetik Koesbardiati , Alexander Hübner, Matthias Meyer, Adhi Agus O., Masami Takenaka, Chiaki Katagiri, Delta Bayu M., Rizky Sugianto P., Mahirta, Fiona Petchey, Thomas Higham, Charles F. W. Higham, Sue O'Connor, Stuart Hawkins, Rebecca Kinaston, Peter Bellwood, Rintaro Ono, Adam Powell, Johannes Krause*, Cosimo Posth*, and Mark Stoneking*	
3	Nama Jurnal: Nature Ecology and Evolution Vol 6 Hal 1024-1034; Juni 2022	
B	Peng-index : Terindeks di Scopus Q1 , SJR 2021 (5,53)	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Pembahasan artikel ini menunjukkan persebaran manusia ke Wallacea yang didukung dengan oleh genom kuno dari 3 milenium terakhir. 2. Hasil penelitian dalam artikel ini waktu peleburan dan memperkirakan persebaran neolitik ke Asia Tenggara memiliki kaitan dengan persebaran multigenetik dari leluhur. 3. Pembahasan artikel ini tidak memiliki korelasi dengan Disertasi pengusul yang berjudul : On the relevance of the regional continuity features of the face in East Asia 4. Pada artikel ini memiliki kesesuaian bidang keilmuan pengusul yaitu Paleoantropologi
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. Alamat Web Jurnal : https://www.nature.com/articles/s41559-022-01775-2 2. Kebenaran ISSN/ISBN : E-ISSN:2397-334X 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit, hijaked) : tidak masuk pada predatory. 4. Syarat komposisi Editor Board : Editor berasal dari 4 negara. 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Ke 5 dari 25 penulis, bukan sebagai corresponding author. 6. Keberkalaan penerbitan : Jurnal ini diterbitkan 12 kali dalam setahun. 7. Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences (Ecology, Evolution, Behavior and Systematics) and Environmental Science (Ecology).
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15%, Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian. 3. Falsifikasi : tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktik kepalsuan
Nilai pengusul (penulis Mandiri 100%)		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) $0,4 \times 38 : 25 = 0,6$		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Tim Penilai 2

Prof. Dr. H. Jusuf Irianto, Drs., M.Com.
NIP. 196505061993031003