

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta :																
A*	Identitas Karya Ilmiah															
1	Judul : Effect of Ropivacaine Infiltration in Incisional Wound on Fibroblast Growth Factor (FGF) Expression and Collagen Thickness in Wound Healing															
2	Nama Penulis : 1Virda Maharani, 1Arie Utariani, 2,3Imam Susilo															
3	Nama Jurnal : SYLWAN															
B	Peng-index : SCOPUS Q3 Diterbitkan oleh Polish Forestry Society SJR 0.315															
C	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td>1.</td> <td>Jurnal ini membahas ekspresi protein Fibroblast Growth Factor (FGF) dan ketebalan jaringan Kolagen, dapat meningkat dengan pemberian Ropivacaine pada area sekitar luka insisi operasi, dengan pemberian (infiltrasi) Ropivacaine.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Jurnal ini menganalisis variabel penelitian berdasarkan metode pemeriksaan histo(pato)kimia, imunohisto(pato)kimia dan patologi anatomi molekuler secara mikroskopis, dimana terjadi peningkatan ekspresi protein FGF dan ketebalan Jaringan Kolagen, yang berdampak pada peningkatan kualitas penyembuhan luka</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Jurnal ini sesuai dengan bidang keahlian kompetensi pengusul, yaitu patologi anatomik, dengan mengimplementasi metode pemeriksaan histo(pato)kimia, imunohisto(pato)kimia dan patologi anatomi molekuler secara mikroskopis</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Jurnal ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul EKSPRESI PROTEIN c-erbB2, p53, pRb Dan MIB-1 PADA KARSINOMA DUKTAL PAYUDARA INSITU, INVASIF DAN METASTASIS pada tahun 2006</td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Jurnal ini membahas ekspresi protein Fibroblast Growth Factor (FGF) dan ketebalan jaringan Kolagen, dapat meningkat dengan pemberian Ropivacaine pada area sekitar luka insisi operasi, dengan pemberian (infiltrasi) Ropivacaine.	2.	Jurnal ini menganalisis variabel penelitian berdasarkan metode pemeriksaan histo(pato)kimia, imunohisto(pato)kimia dan patologi anatomi molekuler secara mikroskopis, dimana terjadi peningkatan ekspresi protein FGF dan ketebalan Jaringan Kolagen, yang berdampak pada peningkatan kualitas penyembuhan luka	3.	Jurnal ini sesuai dengan bidang keahlian kompetensi pengusul, yaitu patologi anatomik, dengan mengimplementasi metode pemeriksaan histo(pato)kimia, imunohisto(pato)kimia dan patologi anatomi molekuler secara mikroskopis	4.	Jurnal ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul EKSPRESI PROTEIN c-erbB2, p53, pRb Dan MIB-1 PADA KARSINOMA DUKTAL PAYUDARA INSITU, INVASIF DAN METASTASIS pada tahun 2006						
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.		Jurnal ini membahas ekspresi protein Fibroblast Growth Factor (FGF) dan ketebalan jaringan Kolagen, dapat meningkat dengan pemberian Ropivacaine pada area sekitar luka insisi operasi, dengan pemberian (infiltrasi) Ropivacaine.													
	2.		Jurnal ini menganalisis variabel penelitian berdasarkan metode pemeriksaan histo(pato)kimia, imunohisto(pato)kimia dan patologi anatomi molekuler secara mikroskopis, dimana terjadi peningkatan ekspresi protein FGF dan ketebalan Jaringan Kolagen, yang berdampak pada peningkatan kualitas penyembuhan luka													
	3.		Jurnal ini sesuai dengan bidang keahlian kompetensi pengusul, yaitu patologi anatomik, dengan mengimplementasi metode pemeriksaan histo(pato)kimia, imunohisto(pato)kimia dan patologi anatomi molekuler secara mikroskopis													
	4.	Jurnal ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul EKSPRESI PROTEIN c-erbB2, p53, pRb Dan MIB-1 PADA KARSINOMA DUKTAL PAYUDARA INSITU, INVASIF DAN METASTASIS pada tahun 2006														
D	<table border="1"> <tr> <td rowspan="7">Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td>1. *</td> <td>Alamat Web Jurnal / link judul : http://sylvan.ibles.org/archive.php?v=164&i=9</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 0039-7660</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predator</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Syarat kontributor penulis artikel :Penulis ke 3 dari 3 penulis (Status : Penulis</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences Forestry</td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : http://sylvan.ibles.org/archive.php?v=164&i=9	2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 0039-7660	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predator	4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara	5.	Syarat kontributor penulis artikel :Penulis ke 3 dari 3 penulis (Status : Penulis	6.	Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun	7.	Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences Forestry
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *		Alamat Web Jurnal / link judul : http://sylvan.ibles.org/archive.php?v=164&i=9													
	2.		Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 0039-7660													
	3.		Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predator													
	4.		Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara													
	5.		Syarat kontributor penulis artikel :Penulis ke 3 dari 3 penulis (Status : Penulis													
	6.		Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun													
	7.	Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences Forestry														
E	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td>1.</td> <td>Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 7% , Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 7% , Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.	2.	Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi	3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data	4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi						
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.		Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 7% , Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.													
	2.		Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi													
	3.		Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data													
	4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi														
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)															
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) (39,56 x 40%) = 15,82															
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya															

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 1

.....
NIP.
Bidang Ilmu :
Unit Kerja :