



cek naskah setelah dilayout

External



Inbox



UB PHK2022 09:14

to me ▾



Selamat pagi,

Berikut kami kirimkan file buku bapak/ibu yang sudah kami layout.

File sudah kami proofreading, kami baca satu per satu dari awal dan sudah kami ganti jika ada salah ketik atau kata yg kurang baku. Jika ada yang ingin direvisi, bapak/ibu dapat menuliskan perbaikannya pada tabel format perbaikan yang terlampir pada email ini.

Mohon kiranya bapak/ibu dapat mengecek lagi secara keseluruhan demi kesempurnaan buku.

Proses pengecekan mempunyai batasan waktu 1 minggu dan maksimal 2x revisi, mohon untuk diperhatikan.

Terima kasih atas perhatiannya, kami tunggu feedback dari bapak/ibu.

Hormat kami,

Panitia PHK Ketahanan Buku 2022



0719 Biofil...ral-edit.pdf



IIR PHK2022 09:14





Catatan/Saran Naskah Buku UB Press 2022

Judul Buku :

Biofilm Oral Dan Implikasi Klinis Pada Rongga Mulut

Penulis :

drg. Ariyati Retno Pratiwi, M.Kes.

Fakultas:

Fakultas Kedokteran Gigi

Revisi Penulis

No	Catatan dari Pengulas		Perbaikan dari Penulis	
	No. Halaman	Catatan	No. Halaman	Perbaikan
	6	Maha Puji Allah SWT	6	<i>Segala Puji bagi Allah SWT</i>
	54, 56, 57, 60, 64, 65, 66, 67, 69, 70, 74, 75, 76, 77, 78, 82, 84, 90, 92, 93, 94, 95, 96	Et al.	54, 56, 57, 60, 64, 65, 66, 67, 69, 70, 74, 75, 76, 77, 78, 82, 84, 90, 92, 93, 94, 95, 96	<i>Et al</i>
	55	Sumber?	55	Huang et al., 2011
	59	30 (konsistensi daftar Pustaka)	59	Laserre et al., 2018
	63	candida	63	Biofilm candida
	64	<i>C. glabrata</i> , <i>C. parapsilosis</i> dan <i>C. tropicalis</i>	64	<i>C. glabrata</i> , <i>C. parapsilosis</i> dan <i>C. tropicalis</i>
	65	<i>C. glabrata</i>	65	<i>C. glabrata</i>
	65	scanning electron microscope	65	<i>scanning electron microscope</i>
	66	aglutinin-like sequence	66	<i>aglutinin-like sequence</i>
	66	(epithelial adhesion)	66	<i>(epithelial adhesion)</i>
	68	Kandida	68	<i>Candida</i>
	74	dysbiosis	74	disbiosis
	74	disbiotik	74	
	76	Pustaka lama	76	(Ostuni et al., 2013)
	83	Pustaka?	83	(Naglik, 2014).
	84	4. Sebutkan karakteristik dari <i>P.aeruginosa</i> dalam rongga mulut!	84	1. Jelaskan mekanisme tahap adhesi dalam



Catatan/Saran Naskah Buku UB Press 2022

		<p>5. Jelaskan mekanisme respon imun non spesifik dari <i>P.aeruginosa</i> di rongga mulut!</p>		<p>pengenalan sistem imun spesifik terhadap <i>c. albican</i></p> <p>2. Jelaskan peran neutrofil dalam respon imun mukosa anti-<i>Candida</i>!</p>
	90	Biofilm diperkirakan mengandung banyak spesies mikroba yang beratnya mencapai 108–1011 sel	90	Biofilm diperkirakan mengandung banyak spesies mikroba yang densitasnya mencapai 108–1011 sel/gram
	92	quorum-sensing	92	<i>quorum-sensing</i>
	92	Bulk-size	92	<i>Bulk-size</i>
	93	contact-killing	93	<i>contact-killing</i>
	94	Dental adhesive	94	<i>Dental adhesive</i>

Malang, 14 Juni 2022

Drg. Ariyati Retno Pratiwi, M.Kes

