

Haru Setyo Anggani

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/100564/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

7

papers

0

citations

7

all docs

7

docs citations

7

times ranked

0

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	<p>Perawatan ortodonti kamuflase pada maloklusi kelas III skeletal dengan gigitan terbuka anterior</p><p>Orthodontic camouflage of skeletal class III malocclusion with an anterior open-bite</p>. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran, 2021, 32, 120.	0.0	0
2	<p>Mini implant orthodontic sebagai penjangkaran pada perawatan maloklusi kelas II skeletal dengan protrusi berat</p><p>Mini implant orthodontic as an anchorage in skeletal class II malocclusion with severe dental protrusion</p>. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran, 2021, 33, 71.	0.0	0
3	<p>Penggunaan trans palatal arch untuk mengatasi penjangkaran pada kasus maloklusi kelas II skeletal disertai crowding yang parah</p><p>The use of trans palatal arch as anchorage control for skeletal class II malocclusion with severe crowding</p>. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran, 2020, 32, 119.	0.0	0
4	<p>Perawatan ortodontik menggunakan protraction arch pada kasus prognati mandibula dengan anterior crossbite dan central diastema</p><p>Orthodontic treatment using protraction arch in prognathic mandibular with anterior crossbite and central diastema</p>. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran, 2020, 32, 59.	0.0	0
5	Peran nance holding arch dalam perawatan ortodonti kasus maloklusi kelas I dengan overjet besar. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran, 2020, 32, 84.	0.0	0
6	Perawatan ortodonti kamuflase pada maloklusi skeletal kelas II dengan penjangkaran mini implant ortodonti, dengan system MBT<p>><lt;/p><p>Camouflage orthodontic treatment in class II skeletal malocclusion with the orthodontic mini implant by the MBT system<p>><lt;/p>. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran, 2022, 33, 96.	0.0	0
7	<p>Efectivitas antibakteri gel chitosan dengan berat molekul berbeda terhadap jumlah koloni bakteri Streptococcus mutans pada permukaan email sekitar braket ortodonti<p></p><p>Antibacterial effectiveness of chitosan gel with different molecular weights on the number of Streptococcus mutans colonies in the enamel surface around orthodontic bracket<p>>. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran, 2021, 33, 204.	0.0	0