

DAFTAR PUSTAKA

1. Abdullah N. Hubungan status kesehatan gigi dan mulut anak sekolah dengan pelaksanaan ukgs (usaha kesehatan gigi sekolah) di sekolah dasar dan sederajat se kota Makassar. Media Kesehatan Gigi 2018; 17(1): 32.
2. Kuswandari S. Maturasi dan erupsi gigi permanen pada anak periode gigi pergantian. Maj Ked Gi 2014; 47(2): 73.
3. Ismah N. Perawatan maloklusi klas III pada usia tumbuh kembang. Dentofasial 2010; 9(2): 130-1.
4. Arifin R, Noviyandri PR, Lusmana FM. Hubungan usia dental dengan puncak pertumbuhan pada pasien usia 10-14 tahun di RSGM Unsyiah. Journal of Syiah Kuala Dentistry Society 2016; 1(2): 96.
5. Gungga A, Suparwitri S, Soekarsono H. Perawatan cross bite posterior unilateral menggunakan alat ortodontik cekat teknik begg. MKGK 2015; 1(2): 122-3.
6. Ardhana W. Perawatan gigitan silang gigi depan pada gigi susu dengan dataran gigitan miring akrilik cekat. Maj Ked Gi 2011; 18(2): 195-6.
7. Wijayanto T, Heryumani. Perawatan crossbite posterior pada maloklusi angle klas III dengan alat ortodontik cekat teknik begg. Maj Ked Gi 2011; 18(2): 191.
8. Sultana N, Hassan GS, Jha D, Nashrin T, Nahar L, Naim MA. Prevalence of cross bite among the orthodontic patients in Bangabandhu Sheikh Mujib Medical University. Bangladesh J Medicine 2015; 26(1): 9

9. Vithanaarachchi SN, Nawarathna LS. Prevalence of anterior cross bite in preadolescent orthodontic patients attending an orthodontic clinic. Ceylon Medical Journal 2017; 62: 189.
10. Manoharan M, Disha P, Nagaveni NB, Roshan NM, Poornima P. Correction of anterior crossbite with different approaches: a series of the three cases. International Journal of Oral Health and Medical Research 2016; 3(3): 42.
11. Pinho T, Mendes D, Bellot-Arcis C. Interceptive treatment of anterior crossbite: case series. Birth and Growth Medical Journal 2018; 27(2): 120.
12. Yohana W, Sari KI. Penggunaan posterior bite riser, tongue blade dan alat ortodonti cekat pada kasus anterior crossbite. Prosiding Bandung Dentistry 2016; 1(1): 146.
13. Amutavia P, Artsianti P, Siregar E. Penggunaan inclined bite plane sebagai alat bantu untuk koreksi gigitan silang anterior pada kasus maloklusi klas III skeletal. JKGUI 2003; 10 (Edisi Khusus); 828.
14. Singh G. Textbook of orthodontics. 2nd Ed. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd; 2007. pp. 655-61.
15. DaCosta OO, Utomi IL. A clinical review of crossbite in an orthodontic population. West African Journal of Medicine 2011; 30(1): 25.
16. Baharin F, Hassan R. Management of anterior crossbite in mixed dentition using lower inclined bite plane: a case report. IOSR-JDMS 2019; 18(10): 54-7.

17. Dewati R, Wibowo TB, Masyithah. Koreksi gigitan terbalik posterior dan anterior dengan alat cekat rapid maxillary expansion dan elastik intermaksila. *Dental Journal* 2014; 47(2): 99.
18. Littlewood SJ, Mitchell L. An introduction to orthodontics. 5th Ed. United Kingdom: Oxford University Press; 2019. pp. 164-5.
19. Alam MK, Sikder MA. Spectrum of cross bite management. Bangladesh Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics 2012; 2(2): 34.
20. Elianora D. Perawatan kebiasaan buruk mengisap ibu jari (thumb sucking) dengan alat orto trainer. *Cakradonya Dent J* 2015; 7(1): 752.
21. Rosa M, Lucchi P, Mariani L, Caprioglio A. Spontaneous correction of anterior crossbite by RPE anchored on deciduous teeth in the early mixed dentition. *European Journal of Paediatric Dentistry* 2012; 13(3): 176.
22. Alaoui ML, Chhoul H. Management of anterior single tooth crossbite in mixed dentition: a case report. *IOSR-JDMS* 2019; 18(8): 11.
23. Tabbaa S, Burlingame ML, Preston CB, Kothari R, Kothari Y, Elias WY, et al. Early diagnosis and treatment of an anterior crossbite. Manalapan: Dental Learning; 2015. pp. 3-4.
24. Proffit WR, Fields HW, Sarver DM. Contemporary orthodontics. 4th Ed. Missouri: Mosby Elsevier; 2007. p. 439.
25. Ireland R. Kamus kedokteran gigi. Jakarta: EGC; 2017. h. 66.
26. Premkumar S. Textbook of orthodontics. New Delhi: Elsevier; 2015. pp. 517-9.

27. Christiono S, Agusmawanti P. Penatalaksanaan anterior crossbite dengan incline bite plane lepasan. Indonesian Journal of Paediatric 2018; 1(2): 184-7.
28. Utari TR, Abdillah N. Perawatan crossbite anterior pada masa gigi bercampur menggunakan incline plane lepasan. IDJ 2012; 1(1): 96-103.
29. Santoso D, Sutardjo I. Pemakaian inclined bite plane untuk koreksi gigitan terbalik anterior pada anak. Maj Ked Gi 2012; 19(2): 132-5.
30. Tiwari N, Tiwari S, Sharma D. Management of anterior cross bite in mixed dentition using catlan's appliance. Acta Scientific Dental Sciences 2020; 4(2): 1-4.
31. Prakash P, Durgesh BH. Anterior crossbite correction in early mixed dentition using catlan's appliance: a case report. International Scholarly Research Network 2011; 1-4.
32. Yildirim C, Akgun OM, Basak F. Use of catlan's appliance to correct anterior crossbite: two cases. Scholars Journal of Medical Case Reports 2014; 2(4): 270-2.
33. Joyson M, Jaiganesh I, Sharanya R, Vignesh KC. Estimation of total time duration and comfort equation of three different appliances used to manage the condition of single tooth developing anterior crossbite in children. Journal of Clinical and Diagnostic Research 2018; 12(3): 7.
34. Borrie F, Bearn D. Early correction of anterior crossbites: a systematic review. Journal of Orthodontics 2011; 38: 181.
35. Kotadiya J, Fernandes S, Bafna Y, Soni S, Patel J. Anterior cross bite

- correction with three different approaches: a series of three cases. JMSCR 2019; 7(1): 179.
36. Andrade RN, Torres FR, Ferreira RF, Catharino F. Treatment of anterior crossbite and its influence on gingival recession. RGO 2014; 62(4): 411.
 37. Ceyhan D, Akdik C. Taking a glance at anterior crossbite in children: case series. Contemporary Clinical Dentistry 2017; 8: 679.
 38. Purwaningsih YR, Ardhana W, Christnawati. Perawatan maloklusi klas III dengan reverse overjet menggunakan alat ortodontik cekat teknik begg. Maj Ked Gi 2013; 20(1): 116.
 39. Adha MA, Wibowo D, Rasyid NI. Gambaran tingkat keparahan maloklusi menggunakan handicapping malocclusion assessment record (HMAR) pada siswa SDN Gambut 10. Dentin Jurnal Kedokteran Gigi 2019; 3(1): 7.
 40. Tausche E, Luck O, Harzer W. Prevalence of malocclusions in early mixed dentition and orthodontic treatment need. European Journal of Orthodontics 2004; 26(3): 242.
 41. Kurniasari R, Ardhana W, Christnawati. Perawatan ortodontik pada maloklusi klas II divisi 1 dengan overjet besar dan palatal bite menggunakan alat cekat teknik begg. Maj Ked Gi 2014; 21(1): 107.
 42. Suryani R, Suparwitri S, Hardjono S. Perawatan ortodontik interseptif pada maloklusi kelas III. MKGK 2016; 2(2): 93.

LAMPIRAN

Lampiran 1



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
DEPARTEMEN ORTODONTI
RSGM FKG Unhas, Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar
Telp (0411) 586777

LEMBAR MONITORING PEMBIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Tsania Himayanti
Stambuk : J011171030
Nama Pembimbing : Prof. drg. Mansjur Nasir, Ph.D
Judul : Perawatan crossbite anterior menggunakan *inclined bite plane*

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1	31 Mei 2020	Diskusi judul	<i>Alma</i>	<i>Yuf</i>
2	03 Juni 2020	Acc judul	<i>Alma</i>	<i>Yuf</i>
3	07 Juni 2020	Acc bab 1 dan 2	<i>Alma</i>	<i>Yuf</i>
4	13 Juni 2020	Diskusi mengenai metode, hasil, dan pembahasan	<i>Alma</i>	<i>Yuf</i>
5	17 Juni 2020	Diskusi mengenai kerangka teori	<i>Alma</i>	<i>Yuf</i>
6	19 Juni 2020	Revisi metode penulisan	<i>Alma</i>	<i>Yuf</i>
7	21 Juni 2020	Acc proposal skripsi	<i>Alma</i>	<i>Yuf</i>
8	22 Juni 2020	Acc ppt seminar proposal	<i>Alma</i>	<i>Yuf</i>
9	26 Juni 2020	Seminar proposal skripsi	<i>Alma</i>	<i>Yuf</i>
10	4 Juli 2020	Revisi proposal skripsi	<i>Alma</i>	<i>Yuf</i>
11	12 Juli 2020	Revisi pembahasan	<i>Alma</i>	<i>Yuf</i>
12	23 Juli 2020	Revisi skripsi dengan menggunakan teknik parafrase	<i>Alma</i>	<i>Yuf</i>
13	01 Agustus 2020	Acc skripsi	<i>Alma</i>	<i>Yuf</i>
14	03 Agustus 2020	Acc ppt seminar hasil	<i>Alma</i>	<i>Yuf</i>

15	10 Agustus 2020	Seminar hasil skripsi	<i>Mansjur</i>	<i>Yel</i>
16	11 Agustus	Acc skripsi	<i>Mansjur</i>	<i>Yel</i>

Makassar, 11 Agustus 2020

Pembimbing



Prof. drg. H. Mansjur Nasir, Ph.D

Lampiran 2



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS HASANUDIN
DEPARTEMEN ORTODONSI
RSGM FKG Unhas, Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Tamalanrea, Makassar
Telp (0411) 586777

DAFTAR HADIR PESERTA SEMINAR PROPOSAL

Nama : Tsania Himayanti
Nim : J011171030
Judul : Perawatan *Crossbite* Anterior Menggunakan *Inclined Bite Plane*
Hari, Tanggal : Jumat, 26 Juni 2020
Tempat : Via Zoom

NO	NAMA	STAMBUK	TTD
1.	Masita Fajriani	J011171031	
2.	A. Muh. Ferdian Alfarabi	J011171025	
3.	Aulia Anindita Ainayyah	J011171028	
4.	Nurfadillah Panggalo	J011171023	
5.	Beatriz Tresna	J011171535	

Makassar, 26 Juni 2020
Pembimbing,

Prof. drg. Mansjur Nasir, Ph.D.
NIP. 19540625 198403 1 001



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS HASANUDIN
DEPARTEMEN ORTODONSI
RSGM FKG Unhas, Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Tamalanrea, Makassar
Telp (0411) 586777

DAFTAR HADIR PESERTA SEMINAR HASIL

Nama : Tsania Himayanti
Nim : J011171030
Judul : Perawatan Crossbite Anterior Menggunakan *Inclined Bite Plane*
Hari, Tanggal : Senin, 10 Agustus 2020
Tempat : Via Zoom

NO	NAMA	STAMBUK	TTD
1.	A. Muh. Ferdian Alfarabi	J011171025	
2.	Nurfadillah Panggalo	J011171023	
3.	Nurul Adinda Takwin	J011171515	
4.	Wilda Nikita	J011181330	

Makassar, 10 Agustus 2020
Pembimbing,

Prof. drg. Mansjur Nasir, Ph.D.

NIP. 19540625 198403 1 001