

DAFTAR PUSTAKA

1. Rahardjo Pambudi. Buku Ortodonti Dasar. Edisi 2. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Pencetakan Unair; 2009. Hal.155-162.
2. Sulandjari, Heryumani. 2008. Buku Ajar Ortodonsia I. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada; 2008. Hal. 16-17.
3. Kustono,J, Nasution,F, Gunadi,H. Buku Ajar Ortodonti Jilid 1.Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2016. Hal 2-3.
4. Foster TD. Buku Ajar Ortodonti. Edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta; 2014. Hal 4-5.
5. Edrizal, Rahmat Yulia, Rivaldi Adrian. Evaluasi Efektivitas Retainer yang Digunakan untuk Mempertahankan Posisi Gigi setelah Perawatan Ortodonti Aktif. Journal of Dental Technology Universitas Baiturrahmah Padang. 2021;4(1):4-5.
6. Graber LW, W.L.Vig K, Jr. RLV, et al. Orthodontics: Current Principles and Techniques 6th ed; 2017. Pp.114.
7. Proffit WR, Fields HW, Larson BE, et al. Contemporary Orthodontics. 6th ed. Philadelphia: Elsevier; 2019.pp.579.
8. Prakosa M. Prevalensi Terjadinya Relaps Pasca Perawatan. Jurnal Research Repository. 2016;Vol.3:10-13.
9. Harty F.J. Ogston R. Kamus Kedokteran Gigi. Buku Kedokteran Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 1993.Hal.259.
10. Janson G., Leal P.R. *Long-term stability of orthodontics treatment and retention*. Dental Press Journal of Orthodontics.2019;6:75-82.
11. Degirmenci Z, Ozsoy O.P. Retensi setelah perawatan ortodontik lepasan. Cumhur Dent J. 2019;Vol.12:83–90.
12. Iswari H. Relaps dan Pencegahannya, Journal Kedokteran. 2012;pp.53-58.
13. Kurniadi Bahnar T.G. Macam-macam Retainer dalam Perawatan Ortodonti. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin.2018;Vol.7:50-54.
14. Goenharto Sianiwati, Rusdiana Elly. Peranti retensi pasca perawatan ortodonti. Journal of Dental Technology Universitas Airlangga. 2015;Vol.4:1-7.
15. Zarama. Retainer & Alat Lepasn Ortodontik. Jakarta: EGC; 2016. Hal 151-158.



16. Mahirah Mukhbitah Bustamin. Pengaruh Retainer Ortodonti Cekat versus Lepas Terhadap Stabilitas dan Kesehatan Periodontal. Departemen Ortodonti Universitas Hasanuddin. 2023;Vol.15:5-8.
17. Amani Fajri Khairunnisa. Membandingkan efektivitas, Penerimaan dan Status Kebersihan Mulut antara Vacuum Formed Retainer dan Begg's Retainer. Departemen Ortodonti Universitas Hasanuddin. 2023; hal.9-11.
18. Littlewood SJ, Kandasamy S, Huang G. Retention and relapse in clinical practice. Aust Dent J. 2017;62:51–7.
19. Mai W, He J, Meng H, et al. Comparison of vacuum-formed and Hawley retainers: a systemic review. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2014;145:7207.
20. Padmos JAD, Fudalej PS, Renkema AM. Epidemiologic study of orthodontic retention procedures. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2018;153(4):496–504.
21. Abdulraheem S, Schu¨tz-Fransson U, Bjerklin K. Teeth movement 12 years after orthodontic treatment with and without retainer: relapse or usual changes? Eur J Orthod. 2020;42:52–59.
22. achrisson BU. Multistranded wire bonded retainers: from start to success. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2015;148: 724–727.
23. Horowitz SL, Hixon EH. Physiologic recovery following orthodontic treatment. Am J Orthod 1969;55:1-4.
24. Blake M, Bibby K. Retention and stability: A review of the literature. Am J Orthod Dentofacial Orthop 1998;114:299-306.
25. Little wood SJ, Millett DT, Doubleday B, Bearn DR, Worthington HV. Retention procedures for stabilizing toothposition after treatment with orthodontic braces. Cochrane Database Syst Rev 2016;2016.
26. Al-Moghrabi D, Pandis N, Fleming PS. The effects of fixed and removable orthodontic retainers: A systematic review. Prog Orthod 2016;17:24.



ation of Mandibular Arch Width Changes following Fixed Retention
ntic Patients – a Randomized Clinical Trial. Pakistan J Med Dent
4.

Ş, Çokakoglu S, Öztürk F. Effects of different lingual retainers on
th and stability. Angle Orthod 2021;91(4):468–476.

29. Kučera J, Littlewood SJ, Marek I. Fixed retention: pitfalls and complications. Br Dent J 2021;230(11):703–708.
30. Kartal Y, Kaya B. Fixed orthodontic retainers: A review. Turk J Orthod 2019;32(2):110–114.
31. Rezaei N, Bagheri Z, Golshah A. Survival analysis of three types of maxillary and mandibular bonded orthodontic retainers : a retrospective cohort. BMC Oral Health. 2022;2:159.
32. Nagani NI, Ahmed I. Effectiveness of two types of fixed lingual retainers in preventing mandibular incisor relapse. J Coll Physician Surg Pak. 2020;30(3):282–286.
33. Green JIJ. Dental materials: The multi-stranded wire retainer. BDJ Team 2015;1(1):1–4.



LAMPIRAN



Optimized using
trial version
www.balesio.com



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS HASANUDDIN
 FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
 DEPARTEMEN ORTODONTI
 Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10, Makassar 90245
 Telepon. (0411) 586012 Fax. (0411) 584641
 Website : www.dent.unhas.ac.id. Email : fdhu@unhas.ac.id

Nomor : 120/UN4.13.7/DA.04.09/2023 Makassar, 23 Oktober 2023
 Lampiran : -
 Hal : Undangan Pengujian Seminar Proposal Skripsi

Kepada Yth.

Prof. Mansjur Nasir, drg., Ph.D., Sp.Ort.

Nasyrah Hidayati, drg., M.K.G., Sp.Ort., Subsp.DDPK(K).

Di -

Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini kami mengundang Bapak/ Ibu Dosen Pengujian Seminar Proposal Skripsi Departemen Ortodonti, untuk menghadiri Seminar Proposal Skripsi mahasiswa atas nama sebagai berikut:

Nama : Satria Ekayanto Paembonan
 NIM : J011181362
 Judul : Hubungan Lama Pemakaian Retainer dengan Usia Pasien Ortodonti.
 Dosen Pembimbing : Donald R. Nahusona, drg., M.Kes.

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/ tanggal : Senin, 30 Oktober 2023
 Waktu : 09.00 WITA - Selesai
 Tempat : Ruang Seminar FKG Unhas

Atas kehadiran Bapak/ Ibu Dosen Pengujian, kami mengucapkan terima kasih.



Ketua Departemen Ortodonti,

Dr. Eka Erwansyah, drg., M.Kes, Sp.Ort (K)
 NIP. 19701228 200012 1 002

Catatan :

Pedoman Penilaian ujian skripsi (terlampir)



Optimized using
 trial version
www.balesio.com



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI**
Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, Faximile (0411) 584641
Laman www.unhas.ac.id Email fdhu@unhas.ac.id

Nomor : 02963/UN4.13.7/DL.17/2024

10 Juni 2024

Lamp. : ---

Hal : Undangan Penguji Seminar Akhir Skripsi

Yth. : Prof. drg. Mansjur Nasir, Ph.D., Sp.Ort
drg. Nasyrah Hidayati, M.KG., Sp.Ort., Subsp.DDPK (K)
Universitas Hasanuddin
Makassar

Dengan Hormat,

Bersama ini kami mengundang Bapak/ Ibu Dosen Penguji Seminar Akhir Skripsi Departemen Ortodonti, untuk menghadiri Seminar Akhir Skripsi mahasiswa atas nama sebagai berikut:

Nama : Satria Ekayanto Paembonan
NIM : J011181362
Judul : Hubungan Lama Pemakaian Retainer dengan Usia Pasien Ortodonti

Dosen Pembimbing : drg.Donald R. Nahusona, M.kes., Sp.Ort

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/tanggal : Selasa/11 Juni 2024
Waktu : 09.00 WITA - selesai
Tempat : Ruang Kuliah S2 FKG Unhas

Atas kehadiran Bapak/ Ibu Dosen Penguji, kami ucapkan terima kasih.

Ketua Departemen Ortodontia Fakultas Kedokteran Gigi,



Dr. drg. Eddy Heriyanto Habar, M.Kes., Sp.Ort., Subsp DDPK (K)
NIP. 197206282006041001

Tembusan Yth:
Kepala Bagian Tata Usaha Fakultas Kedokteran Gigi



Optimized using
trial version
www.balesio.com

