

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, T. 2017. Komplikasi dan risiko yang berhubungan dengan perawatan ortodonti. *J Ilmiah WIDYA*, 4, 256–261.
- Anbuselvan, G. J., & Karthi, M. 2010. Judicial Use Of Expansion Screws In Removable Appliances For Anterior Crossbite Correction - Case Reports . *Jiads*, 1(1), 38–42.
- Ardhana, W. 2011. *Alat Ortodontik Lepasn*. Universitas Gadjah Mada.
- Bhalajhi. 2004. *Orthodontics The Art And Science*. Arya Publishing House - New Delhi.
- Bishara, S. . 2001. *Textbook of Orthodontics (7th Editio)*. Saunders, Philadelphia, Pa, 375-414.
- Damaryanti. 2017. *Buku Panduan Skill's Laboratorium. Orthodontia II*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Brawijaya.
- Dewi, A. F., Rusdiana, E., & Goenharto, S. 2019. Various labial bow modification in removable orthodontic appliance. *Journal of Vocational Health Studies*, 03, 53–58. <https://doi.org/10.20473/jvhs.V3I1.2019.40-46>
- Hashanur, I. W. 1991. *Anatomi gigi*. Jakarta : EGC.
- Hutomo. 2016. *Buku Praktikum Skills Lab Ortodonsi 2*. Universitas Brawijaya.
- Iflah, D. M., Wibowo, D., & Widodo. 2017. Perbandingan Daya Lenting Pegas Jari dengan Diameter Kawat 0,5 dan 0,6 mm pada Alat Ortodonti Lepasn. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1), 35–38.
- Iyer, G., & Villas-Boas, J. 2003. A Bargaining Theory of Distribution Channels. *Journal of Marketing Research*.
- Jones, K., Popat, H., & Johnson, I. G. 2016. Dental students' experiences of treating orthodontic emergencies – a qualitative assessment of student reflections. *European Journal of Dental Education*, 20(3), 156–160. <https://doi.org/10.1111/eje.12155>
- Kurniawati, S., & Senanda, A. P. B. 2019. Efek Dentoskeletal Pada Maloklusi Kelas Ii Divisi 1 Dengan Bionator Dan Alat Ortodonti Lepasn : Laporan Kasus. *ODONTO: Dental Journal*, 6(1), 12. <https://doi.org/10.30659/odj.6.1.12-18>

- Malisi, M. F. S. 2018. Prosedur Pembuatan Alat Orthodonti kombinasi Quad Helix dan Posterior Bite Plane. *Karya Tulis Ilmiah*. https://perpus.poltekkesjkt2.ac.id/respoy/index.php?p=show_detail&id=899&keywords=
- Mandala, V., A. F., C., & Heryumani, J. 2014. Hubungan Antara Kedalaman Kurva Von Spee Dengan Perubahan Tinggi Wajah Anterior Bawah dan Sudut Bidang Mandibula pada Perawatan Deep Bite. *J Ked Gi*, 5(4), 363–369.
- Phulari, B. 2011. *Orthodontics principles and practice*. New Delhi: Jaypee brothers medical publishers.
- Prasanti dan, & Santoso. 2016. Perbedaan Indeks Periodontal Dan Skor Pembesaran Gingiva Kelompok Pemakai Dan Bukan Pemakai Pesawat Ortodonti Cekat. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(1), 1–8.
- Premkumar, S. 2008. *Biomechanics of Tooth Movement in Prep Manual for Undergraduates Orthodontics*. Elsevier, New Delhi.
- Premkumar, S. 2016. *Textbook of Orthodontics*. New Delhi : Reed Elsevier.
- Raharjo, P. 2019. *Ortodonti Dasar Edisi 2*. Universitas Brawijaya. https://books.google.co.id/books?id=N8KIDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Sakinah, N., Wibowo, D., & Helmi, Z. N. 2016. Peningkatan Lebar Lengkung Ekspansi. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), 83–87.
- Singh, J., Dixit, P., Singh, P., Kedia, N. B., Tiwari, M. K., & Kumar, A. 2017. Pain Perception and Personality Trait toward Orthodontic Treatment. *Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry*.
- Soeprapto, A. 2017. *Pedoman dan tatalaksana praktik kedokteran gigi*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Sulandjari, H. 2008. Buku Ajar Ortodonsia 1 KGO 1. *Fakultas Kedokteran Gigi UGM*, 52–77. <http://cendrawasih.a.f.staff.ugm.ac.id/wp-content/buku-ajar-orto-i-th-2008.pdf>
- Susilowati. 2016. Prevalensi Maloklusi Gigi Anterior pada Siswa Sekolah Dasar (Penelitian pendahuluan di SD 6 Maccora Walihe, Sidrap). *Makassar Dent Journal*, 5(3), 97–101. <http://jurnal.pdgimakassar.org/index.php/MDJ/article/view/106/101>
- Sutjiati, R. 2011. Penatalaksanaan Penutupan Diastema Sentral Setelah Pencabutan Gigi Mesiodens. *J.K.G. Unej*, 8(1), 56–61.

- Syahrul, F. M. 2018. *Perawatan Ortodonti (Kawat Gigi) Dalam Perspektif Maqāṣid AlSharī'Ah*. 6468, 1–18.
- Vania, E., Zenab, Y., & Sunaryo, I. R. 2016. Laporan penelitian Kemajuan perawatan ortodontik dengan sekrup ekspansi rahang atas pada crowding ringan. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 28(2), 113–118. <https://doi.org/10.24198/jkg.v30i2.19796>
- Wijaya, S. 2021. Perbandingan Ukuran Gigi Dan Dimensi Lengkung Antara Gigi Tanpa Berjejal Dengan Gigi Berjejal. *Jurnal Keperawatan Priority*, 4(2), 112–122. <https://doi.org/10.34012/jukep.v4i2.1900>