

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur an dan terjemahnya, (2017). Kementrian Agama Republik Indonesia: Jakarta.
- Abid, A. M., Mahmood, A., Hussain, A., Rafi, S., & Ullah, N. (2012). 'The correlation between lower incisor crowding and arch length discrepancy (ALD )', *Poj*, 4(2), pp.56–62.
- Amalia, D. B. U., Sutjiati, R., & Leilana Sandra D. A. P. (2012). 'Nance dan Moyers analysis study on measurement of available space in the mandibular', *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Jember*, 9(2), pp.69–72.
- Ardhana, W. (2013). 'Identifikasi Perawatan Ortodontik Spesialistik dan Umum', *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 20(1), p.1.
- Atnasih, (2016). 'Konsep takdir dalam Al-Quran', 4(1), pp.118–21.
- Bernabe, E., & Flores-Mir, C. (2006). 'Estimating arch length discrepancy through Little's Irregularity Index for epidemiological use'. *Eur J of Orthod.* pp.269-70.
- Bhalajhi, SI. (2009). 'Orthodontic The Art and Science', 5th edition. New Delhi: Arya. pp.227-236.
- Cobourne, M. T., & Dibiase, A. T. (2010). 'Hanbook of orthodontics', 1st edition. Philadelphia: Elsevier. p.1.
- Correia, G. D., Lima Habib, F. A., & Vogel, C. J. (2014). 'Tooth-Size discrepancy: A comparison between manual and digital methods', *Dental Press Journal of Orthodontics*, 19(4), pp.107–113.
- Daljit, S. Gill, (2008). '*Ortodontics At A Glance*', terj. Titiek Suta, (Jakarta: EGC), pp.11.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2007). 'Kamus Besar Bahasa Indonesia', 3rd edition. Jakarta: Balai pustaka.
- Festila, D., Pacurar, M., Golovcencu, L., Nenovici, D., Zalana, A., Ghergie, M., Muntean, A., & Enache, M. (2019). 'Evaluation of dental crowding in mixes dentition comparison between two methods', *Revista de Chimie*, 70(5), pp. 1852–1855.

- Hidayat, A. (1998). 'Teologi Qur'ani', Gunung Jati Press: Bandung, pp.178.
- Husin, A. F. (2014). 'Islam dan Kesehatan', *Islamuna*, 1(2), pp.195-207.
- Ibrahim, S., (2016), 'Pelestarian lingkungan hidup dalam perspektif Al-Quran: Kajian tafsir Maudu'iy, *Jurnal Ilmiah AL-Jauhari*. Vol 1(1):109-132.
- Indirayana, V. P., Gayatri, G. & Zenab, N. R. Y. (2018) 'A comparison between orthodontic model analysis using conventional methods and iModelAnalysis', *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 51(4), p. 173.
- Kaelany, H. D. (2005). 'Islam dan Aspek-aspek Kemasyarakatan', Sinar Grafika Offset: Jakarta, pp.167.
- Laguhi, V. A., Anindita, P. S., & Gunawan, P. N. (2014). 'Gambaran maloklusi dengan menggunakan hmar pada pasien di rumah sakit gigi dan mulut universitas Ratulangi Manado', *jurnal e-Gigi*, 2(2), pp.1-7.
- Leifert, M. F., Leifert, M. M., Efstratiadis, S.S., & Cangialosi, T. J. (2009). 'Comparison of space analysis evaluations with digital models and plaster dental casts', *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics*, 136(1), pp. 16.e1-16.e4.
- Marhaban, M. (2018) 'Kritik Al-Qur'an Terhadap Manusia (Kajian Tafsir Tematik Tentang Potensi Yang Ada Pada Diri Manusia)', *Jurnal At-Tibyan: Jurnal Ilmu Alquran dan Tafsir*, 3(2), pp.212.
- Mills, L. F. (1964). 'Arch width, arch length, and tooth size', *Angle orthodontic*, 34(2), pp.124-129.
- Prahastuti, N. (2016). 'Perubahan Tipe Bentuk Lengkung Gigi Paska Perawatan Ortodontik Cekat dengan Pencabutan Premolar Pertama (Laporan kasus)', 5(1), pp.16–23.
- Purwono, B., & Susilowati. (2018). 'Kesesuaian antara metode analisis ruang Kesling dan arch length discrepancy', *Makassar Dent J*, 7(2), pp.83–87.
- Quora. (2019). 'Apa hukum memakai behel dalam islam?', Available at: <https://id.quora.com/Apa-hukum-memakai-behel-dalam-Islam-Mohon-sertakan-dalil-atau-mungkin-ijtihad- ulama>, [Accessed October 10, 2020].

- Rahaju, B. (2013). Kesehatan gigi pada masyarakat muslim (Bandung: Pustaka aura semesta), pp.4-8.
- Rakosi, T., Jonas, I., & Graber, T. M. (1993). 'Color Atlas of Dental Medicine Orthodontic Diagnosis ', Edisi I. Germany: *Thieme Medical Publishers*. pp.220-226.
- Rahardjo, P. (2011). 'Diagnosis Ortodontik', Airlangga University Press, pp.1-3.
- Radeke, J., Von Der Wense, C. & Lapatki, B. G. (2014). ' Comparison of orthodontic measurement on dental plaster cast and 3D scans ', *Journal of Orofacial Orthopedics*, 75(4), pp. 264–274.
- Reuschl, R. P., Heuer, W., Stiesch, M., Wenzel, D., & Dittmer, M. P. (2016). 'Reliability and validity of measurements on digital study models and plaster models', *European Journal of Orthodontics*, 38(1), pp. 22–26.
- Sarwat, A. (2009). 'Fiqh Kontemporer', Jakarta: DU Centre, pp.37.
- Sapuri R. (2009). 'Tuntunan jiwa manusia modern', Rajawali pers, Jakarta, p.286.
- Shiddiq, G. (2009). 'Teori maqashid al-syari'ah dalam hukum islam', Sultan agung, 44(118), pp.117-128.
- Singh, G. (2007). 'Textbook of Ortodontics', 2nd edition. New Delhi: Jitendra P Vij, pp.90-93.
- Staley, R., N. & Reske, B., A. (2011). 'Textbook of Orthodontic', 1st edition. Philadelphia: W.B. Saunders. pp.134-145.
- Slameto, (2010). 'Belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya', Bina Aksara: Jakarta, p.5.
- Sousa, M., V., Vasconcelos, E., C., Janson, G., Garib, D., & Pinzan, A. (2012). 'Accuracy and reproducibility of 3D-dimensional digital model measurement', *American journal of orthodontics and dentofacial orthopedics*, 142(2), pp. 269-273.
- Sulandjari, H. (2008). 'Determinasi lengkung', Buku Ajar Ortodonsi I KGO I. p.123.
- Sulaiman, A. B. (2008). 'Fiqh Pengobatan Islami', Al-Qowam: Solo, pp.29.

- Utomo, S., B. (2003). *Fiqih Aktual: 'Jawaban Tuntas Masalah Kontemporer'*, Gema Insani Press: Jakarta, pp. 231.
- Utari, T. R., & Kurnia Putri, M. (2019). 'Orthodontic Treatment Needs in Adolescents Aged 13-15 Years Using Orthodontic Treatment Needs Indicators', *Journal of Indonesian Dental Association*, 2(2), p.49.
- Wiyono, A. J., Geonharto, S., & Syafei, A. (2016). 'Perbedaan hasil perhitungan tempat yang dibutuhkan dengan metode prediksi Sitepu Nourallah dan pengukuran langsung', *Journal of Dental Technology*, 5(1), pp.1-6.
- Yordan, B. (2016). 'Tingkat Keberhasilan Perawatan Ortodonti Crowding Anterior dengan Rotasi yang Menggunakan Alat Removable Kombinasi Sederhana', Department of Ortodontics, Faculty of Dentistry, University of Prof. Dr. Moestopo, Jakarta. 5(1), pp.16–23.
- Zahro, A. (2017). 'Manusia dalam perspektif Alqur'an', *Tarbiyatuna: Jurnal Pendidikan Islam*, 10(1), pp.79-93.
- Zilberman, O., Huggare, J. Å. V. & Parikakis, K. A. (2003). 'Evaluation of the validity of tooth size and arch width measurements using conventional and three-dimensional virtual orthodontic models', *Angle Orthodontist*, 73(3), pp. 301–306
- Zou, J. Meng, N., Law, C. S., Rao, Y., & Zhou, X. (2018). 'Common dental diseases in children and malocclusion', *International Journal of Oral Science*, 10(1), pp.1–7.