

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, M.K. (2012). *A to Z Orthodontics*. Kota Bharu: Pusat Pengajian Sains Perubatan, Universiti Sains Malaysia, pp. 18-25.
- Ardhana, Wayan. (2010). *Diagnosis Ortodontik*. Yogyakarta. FKG UGM, pp. 49-51.
- Balitbang Kemenkes RI. (2013). Riset Keset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI, p.10.
- Bhalaji, S.I. (2004). *Othodontics - The Art and Science Fifth Edition*. United Kingdom: Arya Medi Publishing House, pp. 14-272.
- Celebi, Ahmad Arif., Gelgor, Ibrahim Erhan., dan Tan, Enes. (2012). Determinan and Application of Pont's Index in Turkish Population, Kirikkale, *The Scientific World Journal*, pp. 1-5.
- Chairunnisa , Wibowo, D. dan Helmi, N.Z. (2016). Gambaran Kontraksi Distaksi Pada Lengkung Gigi dan Lengkung Basal Secara Metode Howes. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1 (1): 57.
- Cobourne, M.T. dan DiBiase, A.T. (2010). *Handbook of Orthodontics First Edition*. London, United Kingdom: Elsevier Health Sciences, p. 9.
- Dhakal, J., Shrestha, R.M., dan Pyakurel, U. (2014). Assessment of Validity of Pont's Index and Establishment of Regression Equation to Predict Arch Width in Nepalese Sampel. *Orthodontic Journal of Nepal*, p. 12.
- Eunike, Evelyn. (2017). Howes' Analysis Measurement of Rumah Sakit Gigi dan Mulut Maranatha Bandung Patients. *Journal of Medicine and Health*, p. 543.
- Foster, T.D. (1997). *Buku Ajar Ortodontik*. Jakarta: EGC, pp. 27-277.
- Gill, D.S. (2008). *Orthodontics At A Glance*. Jakarta: EGC, pp. 42-85.
- Graber, T.M., Vanarsdall, R.L., dan Vig, K.W. (2009). *Orthodontics: Current Principles and Techniques*. India: Replika Pers, pp. 3-6.
- Gurkeerat, S. (2007). *Textbook of Orthodontics Second Edition*. New Delhi: Jitendra Pvi J, pp. 224-257.
- Hong, Qu., Lina, Yi., Tan, Jun., Shimizu, Takako., Takamata, Testuya., Okafuji, Norimasa., Keisuke, Nakano., dkk. (2008). A Study of Bolton's and Pont's Analysis on Permanent Dentition of Nepalese. *Journal of Hard Tissue Biology*: pp. 55-62Laviana, A. (2009). Analisis Model Studi, Sumber Informasi Penting bagi Diagnosis Ortodontik. *Jurnal Bagian Ortodonti Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*: 1. Available at: <http://repository.unpad.ac.id/3641/>.

- Howes, A.E., 1947. Case Analysis and Treatment Planning Based Upon the Relationship of the Tooth Material to Its Supporting Bone. *Am. J. Orth.*, 33, pp.499-511.
- Laviana, A., 2009. *Analisis Model Studi, Sumber Informasi Penting bagi Diagnosis Ortodontik.* [Online] Available at: <http://repository.unpad.ac.id/3641/> [Accessed 11 april 2017].
- Notoatmodjo, S. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Ketiga.* Jakarta: PT Rineka Cipta, p. 92.
- Paramesthi, G. A. M. D. H., Farmsyanti, C. A., Karunia, D. (2009). Besar Indeks Pont dan Korkhaus Serta Hubungan Antara Lebar dan Panjang Lengkung Gigi Terhadap Tinggi Palatum Suku Jawa. *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada.* pp. 5-9.
- Phulari, B. S. (2013). *History of Orthodontics First Edition.* Mauritius: JP Medical Ltd, pp. 123-124.
- Rahardjo, P. (2008). *Diagnosis Ortodontik Edisi Pertama.* Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair, pp. 1-8.
- Rahardjo, P. (2009). *Ortodonti Dasar Edisi Kedua.* Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair, pp. 2-128.
- Rahardjo, P. (2009). *Piranti Ortodonti Lepasan Edisi Pertama.* Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair, pp. 2-56.
- Safitri, Maya dan Murniawati. (2013). Penggunaan Analisis Pont pada Populasi Mahasiswa Suku Minang di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas. *Andalas Dental Journal:* p. 129.
- Sakinah, N., Wibowo, D., dan Helmi, Z.N. (2016). Peningkatan Lebar Lengkung Gigi Rahang Atas Melalui Perawatan Ortodonti Menggunakan Sekrup Ekspansi. *Laporan Penelitian,* p. 84.
- Sulandjari, H. (2008). *Buku Ajar Ortodontia I KGO I.* Yogyakarta: FKG UGM, p. 108.