

DAFTAR PUSTAKA

- Aluko Ia, DaCosta OO, (2009). *Dental Arches Width in The Early and Late Permanent Dentition of Nigerian Population*. Nigeria : University of Lagos
- Ana Emilia Ogodescu (2011). *Longitudinal Changes of Dental Arches in Growing Children*. Jurnalul Pediatrului – volume XIV.
- Dixon, A.D. (1993). *Anatomi Untuk Kedokteran Gigi* (terj). Jakarta : Hipokrates. h. 159-171
- Foster, T. D. (1997). *Buku Ajar Ortodonsi* (terj). ed. 3. Jakarta : EGC. h 4-5, 7, 57.
- Haris, E. F and Smith, R. J. (1980). *A Study of Occlusion and Arch Widths in Families*, Am.J.Orthod. 78(2) ; 155-162
- Koesoemaharja, Hamilah D., I, Ary., & J, Isnani. (2008). *Tumbuh Kembang Dentokraniosial*. Ed 2. Jakarta :Universitas Trisakti. h 12-13, 34-40
- Mc Donald, R. E., Avery. D. R. (2000). *Dentistry fot the Children and Adolescent*. 7th. ed. Mosby Co. Saint Louis. p 628-629
- Mohtar, M. (1974). *Penuntun Kuliah Ortodonti*. Bagian Ortodonti FKG USU Medan. h. 10-12
- Paramesthi, G. A. M. D. H., Farmasyanti, C. A., Karunia, D. (2009). *Besar Indeks Pont dan Korkhaus serta Hubungan Antara Lebar dan Panjang Lengkung Gigi Terhadap Tinggi Palatum Pada Suku Jawa*. Yogyakarta : FKG UGM.
- Salzman, J. A. (1966). *Practice of Orthodontic*. J. B. Lippincott Co. Philadelphia & montreal. p. 127-130, 215, 223.
- Sigit. Soehardi. (2003). *Pengantar Metodologi penelitian*. ed. 3. Yogyakarta : BPFE UST. h. 112.
- Soekadana, A. (1973). *Persoalan Menentukan Tipe Muka dan Beberapa Sampel Grup*. M. K. G. S. 3(4). h. 4-10.
- Soetjiningsih. (1995). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta : EGC. h. 1-10

Sutardjo, Iwa. (2003). *Perbedaan Pengaruh Ukuran Mesio-Distal Gigi Desidui Rahang Atas Terhadap Bentuk Lengkung dan Wajah Anak Arah Lateral pada Anak Perempuan Suku Jawa dan Cina Usia 5-6 Tahun*. Jakarta : FKG UGM.

Warren JJ, Samir E dan Bishara. (2001). Comparison of Dental Arch Measurements in The Primary Dentition Between Contemporary and Historic Samples. *Am Orthod J* 110: 210-211