



DAFTAR PUSTAKA

- Ardhana., 2013, Identifikasi Perawatan Ortodontik Spesialistik dan Umum, *Maj Ked Gi*, 20(1):1-8
- Al-bustani, 2004, The Frontal Sinus And The Skeletal Jaw Relationship, *Mustansiria DJ*, 1(2): 237-242.
- Bishara, S. E., 2001, *Textbook of Orthodontics*, W B Saunders Company, USA, p. 109
- Brown, W. A. B., Molleson, T. I., Chinn, S., 1984, Enlargement of Sinus Frontal, *Annals of Human Biology*, 11(3): 221-226
- Coburne, M., DiBase,A., 2010, *Handbook of Orthodontics*, El Savier, UK, p. 176
- Dina, Y., Heriyadi, D., Nurmeidiansyah, A. A., 2015, Tingkah Laku Prehensi, Mastikasi, dan Remastikasi pada Domba Garut yang Dikandangkan, *Student E-Jurnal Unpad*, 4(3): 1-10
- Ezemagu, U. K., Mgbor, N., Anibeze, C. I. P., Akpuaka, F. C., 2013, Frontal Sinus Pneumatization With Age, *Er-Journal*, 1(1): 39-43.
- Foster, T. D., 1993, *Buku Ajar Ortodonti* (terj.), Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, h. 30-33
- Goenharto, S., Rusydiana, E., Nurlaili, Y., 2016, Tatalaksana Mengatasi Kebiasaan Buruk Menghisap Jari, *Jurnal PDGI*, 65(2): 48-45.
- Halim, H., Sylvia, M., 2003, Posisi Gigi Dipengaruhi oleh Faktor Ras, *JKGUI 2003*, 10:183-187
- Harkati-Dewanto, H., 1993, *Aspek-Aspek Epidemiologi Maloklusi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, h.64, 167
- Harry, D. R., Sandy, J., 2003, Who Needs Orthodontics, *BDJ*, 195(8): 433-437
- Hassan, S. U., Hassan, A., Hakeem, G., Hassan, M.U., Rasool, Z., 2013, The Clinical Significance Of The Anatomic Arrangement Of Frontal Air Sinuses, *World Research Journal Of Anatomy*, 1(2): 18-20
- Hayati, Retno., 2003, Kajian Tumbuh Kembang Dentokraniofasial untuk Kedokteran Gigi, *JKGUI*, 10 (Edisi Khusus): 454-461



- Heryuman, 2007, Proporsi Wajah Sagital Laki-Laki dan Perempuan Dewasa Etnik Jawa (Studi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada), *Maj. Ked. Gi.*, 22
- Irawan, R., Suparwiti, S., Hardjono S., 2014, Perawatan Maloklusi Angle Klas II Divisi 1 Menggunakan Bionator Myofungsional, *Maj Ked Gi*, 21(1): 97-101
- Jacobson, 1995, *Radiographic Cephalometry; From Basic to Videoimaging*, Quitessence Publishing Co, Inc, Birmingham, p. 129-132
- Kosumarl, W., Patanaporn, V., Jotikasthira, D., Janhom, A., 2017, Distances From The Root Apices Of Posterior Teth To The Maxillary Sinus And Mandibular Canal In Patients With Skeletal Open Bite: A Cone Beam Computed Tomography Study, *Imaging Sci Dent*, 47:157-164
- Kousoulis, P., Hajioannou, J., Florou, V., Kretza, D., Korres, G., 2013, *Excessive Paranasal Sinuses and Mastoid Aeration as A Possible Cause Of Chronic Headache*, Handawi Publishing Corporation, Greece, p. 1-5
- Li, L. J., Kau, C. H., Wang, M., 2014, Changes of Occlusal Plane Inclination After Orthodontic Treatment in Different Dentoskeletal Frames, *Progress in Orthodontic*, 15(41): 1-10
- Marwati, D. P., Nugroho, N., 1984, *Sejarah Nasional Indonesia*, Balai Pustaka, Jakarta, h. 257
- Miloglu, O., Yilmaz, A. B., Yildirim, E., Akgul, H. M., 2011, Pneumatization Of The Articular Eminence On The Cone Beam Computed Tomography: Prevalence, Characteristics, And Review Of Literature, *DMFR*, 40(2): 110-114
- Moonik, P., Lestari, H. H., Wilar, R., 2015, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Perkembangan Anak Taman Kanak-Kanak, *Jurnal e-Clinic*, 3(1): 124-132.
- Naseh, S., 1993, Keunggulan Dan Keterbatasan Beberapa Metode Penelitian Kesehatan, *Media Litbangkes*, 3(1): 23-24.
- Nurhayati, S., Indrawati, I., Lubis, M., 1996, Pola Konsumsi Makanan Penduduk di Pulau Jawa, Prosiding Presentasi Ilmiah Keselamatan Radiasi dan Lingkungan, h. 243-248
- Oktaviana, M. A., Notobroto, H. B., 2014, Perbandingan Tingkat Konsistensi Normalitas Distribusi Metode Kolmogorov-Smirnov, Lliefors, Shapiro-Wilk, Dan Swekness-Kurtosis, *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 3(2): 127-135.



Oktaviona, I., Ardani, IGAW., Sjafei, A., 2014, Hubungan Tweed Triangle dan Posisi Bibir terhadap Garis Estetik, *Dental Jurnal*, 47(4): 220-5

Paramesthi, G. A. M. D. H., Farmasyanti, C. A., Kurnia, D., 2011 Hubungan antara Lebar Dan Panjang Lengkung Gigi terhadap Tinggi Palatum pada Suku Jawa Dengan Metode Pont Dan Korkhaus, *Maj Ked Gi*, 18(1): 6-10

Patriquin, M. L., 2013, The Relationship Between Masticatory Stress and Prognathism :A Finite Element and Morphometric Study, *Tesis*, Faculty of Health Sciences University of Pretoria, Pretoria, p. 127

Phulari, B. S., 2011, *Orthodontics Principles and Practice*, Jaypee Brothers Medical Publisher, India, p. 109

Ponde, J. M., Andrade, R. N., Via, J. M., Mezger P., Teles, A. C., 2008, Anatomical Variations of Frontal Sinus, *Int. J. Morphol.*, 26(4): 803-808

Pram, 2013, *Suku Bangsa Dunia dan Kebudayaannya*, Cerdas Interaktif, Jakarta, h. 47

Prado, F. B., Rossy, A. C., Freire, A. R., Gropo, F. C., Moraes, M. De., Caria P. H. F., 2012, Pharyngeal Airway Space And Frontal And Sphenoid Sinus Changes After Maxillomandibular Advancement With Counterclockwise Rotation For Class II Anterior Open Bite Malocclusions, *Birjournals*, 41(2): 103-109

Premkumar, S., 2015, *Textbook of Orthodontics*, Elsevier, India, p.272

Prihatiningrum, B., 2014, Ukuran dan Bentuk Lengkung Gigi pada Fase Geligi Bercampur pada Anak Suku Jawa, *Tesis*, Program Studi Ilmu Kedokteran Gigi Klinik Minat Studi Kedokteran Gigi Anak Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Pudyani, P. S., 2005, Reversibilitas Kalsifikasi Tulang Akibat Kekurangan Protein P dan Post Natal, *Maj. Ked. Gi.*, 38(3):115-119

Purwanegara, M. K., Iskandar, H. B., 2006, Radiografi Sefalometri Lateral Sebagai Sarana Evaluasi Kapasitas Saluran Udara Faring, *IJD Edisi Khusus KPPIKG XIV*, 13: 348-352

Rae, T. C., Koppe, T., 2008, Independence Of Biomechanical Force And Craniofacial Pneumatization In Cebus, *The Anatomical Record*, 291: 1414-1419

Rakosi, T., 1982, *An Atlas And Manual Of Cephalometric Radiography*, Wolfe Medical Publication Ltd, London, p.67



- Rambe, S., 2016, Gambaran Lengkung Senyum Pasien Dengan Usia Minimum 15 Tahun Sebelum Dan Sesudah Perawatan Ortodonti Cekat, *J Syiah Kuala Dent Soc*, 1(2), 143-146
- Sakinah, N., Wibowo, D., Helmi, Z. N., 2016, Peningkatan Lebar Lengkung Gigi Rahang Atas Melalui Perawatan Ortodonti Menggunakan Sekrup Ekspansi, *Jur. Ked. Gigi*, 1(1): 83-87
- Said, O. T., Rossouw, P. E., Fishman, L. S., Feng, C., 2017, Relationship Between Anterior Occlusion And Frontal Sinus Size, *Epub*, 87(5): 752-758
- Sanyoto, A., 2004, Keefektifan Pelaksanaan Program Proteksi Radiasi di Unit Kerja, *Widyanuklida*, 5(2): 25-33
- Sato, M., Motoyoshi, M., Hirabayashi, M., Hosoi, K., Mitsui, N., Shimizu, N., 2007, Inclination of Occlusal Plane is Associated with The Direction of The Masticatory Movement Path, *Eur J Orthod*, 29(1): 21-25
- Sayin, M. O., Turkkahraman, H., 2004, Malocclusion and Crowding in an Orthodontically Referred Turkish Population, *Angle Orthod*, 74(5): 635-639
- Senjaya, A. A., 2012, Kebiasaan Buruk yang Dapat Merubah Bentuk Wajah, *Jurnal Skala Husada*, 9(1): 22-27
- Singh, G., 2015, *Textbook of Orthodontic*, Jaypee, New Dehli, p. 105
- Suhartini, 2011, Fisiologi Pengunahan Pada Sistem Stomatognati, *J. K. G Unej*, 8(3): 122-126
- Syada, A. N., Kurniawan, F. K. D., Wibowo, D., 2017, Perbandingan Tingkat Keparahan Dan Tingkat Kebutuhan Perawatan Ortodonti Menggunakan *Malalignment Index*, *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*, 2(1), 78-83
- Sunyoto, D., Setawan, A., 2013, *Buku Ajar: Statistika Kesehatan Paramatrik, Non Paramatrik, Validitas, dan Reliabilitas*, Nuha Medika, Yogyakarta
- Teranchi, A., Saedi, S., Motamedian, S. R., Rohani, K., 2015, Radiographic Evaluation of Frontal Sinus Dimensions And Anatomic Variations, *BJMMR*, 8(5): 454-462
- Tehranci, A., Motamedian, S. R., Saedi, S., Kabiri, S., Shidfar, S., 2017, Correlation Between Frontal Sinus Dimensions and Cephalometric Indices: A Cross-sectional Study, *Eurjdent*, 11(1): 64-70
- Utari, T. R., Soehardono., 2007, Pergerakan Gigi dan Remodeling Tulang Maksila Region Anterior di Akhir Perawatan Ortodontik Teknik Beg Malolusi Angle



Klas I dengan Inisisivus Maksila Protusif: Penelitian Deskriptif Observasional,
Mutiara Merdeka, 7(2): 57-60

Wahyuningsih, S., Hardjono, S., Suparwitri, S., 2014, Perawatan Maloklusi Angle Klas I dengan Gigi Depan *Crowding* Berat dan *Cross Bite* Menggunakan Teknik Begg Pada Pasien dengan Kebersihan Mulut Buruk, *Maj Ked Gi*, 21(2): 205-211

Waluya, B., 2007, *Sosiologi: Menyelami Fenomena Sosial Di Masyarakat Untuk Kelas IX Sekolah Menengah Atas/ Madrasah Aliyah Program Ilmu Pengetahuan Sosial*, Setia Purnama Inves, Bandung, h. 7-8

Whaites, E., 2003, *Essentials of Dental Radiography and Radiology: Third Edition*, Elsevier Science, United Kingdom, h. 145-146

Wijaya, H., Hidayat, A., Gandadinata, I., Kusnoto, J., 2009, Hubungan Antara Kedalaman Sinus Frontalis dan Maturasi Tulang Tangan, *Dentika Dental Journal*, 14(2): 103-108

Woroprobosari, N. R., 2016, Efek Stokastik Radiasi Sinar-X Dental pada Ibu Hamil dan Janin, *Odonto*, 3(1): 60-66