

DAFTAR PUSTAKA

- Akinbami, B. O., Ikpeama, M., 2013, Analysis of Facial Height Between Prepubertal and Postpubertal Subjects in Rivers State Nigeria, *Journal of Anthropology*, 1-5.
- Alpiah, D. R. A., Anindita, P. S., dan Juliatri., 2015, Ukuran dan Bentuk Lengkung Gigi Rahang Bawah pada Suku Minahasa, *Jurnal E-Gigi*, 3(2):373-378.
- Asep, S. H., E, Bahruddin., 2014, *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi Dalam Pendidikan*, Deepublish, Yogyakarta, h. 8-9.
- Behrman, R. E., Kliegman, R. M., dan Robert, M., 1996, *Ilmu Kesehatan Anak*, edisi 15, Volume3, EGC, Jakarta, h. 69-75.
- Cobourne, M., dan Dibiase, A., 2016, *Handbook of Orthodontics second edition*, Elsevier, New York, p. 86.
- Cohen, Jr. M. M., 2006, *Perspectives on The Face*, Oxford University Press Inc, New York, p. 243.
- Cooper, R. S., Kaufman, J. S., Ward, R., 2003, Race and Genomics, *The New England Journal of Medicine*, 348(12):1166-1170.
- Dering, L. M., Saade, M., Ferreira, JDCP., Pereira, V. M., Rechia, BCDN., Veronez, DADL., Torres, M. F. P., Fregoneze, A. P., Brancher, J. A., 2017, Evaluation of Anthropometric Facial Landmark in Woman With Blepharophimosis, Ptosis, and Epicanthus Inversus Syndrome (BPES), *RSBO*, 14(3):147-151.
- Elfiah, U., Indri, L.P., Magda, R.H., David, S.P., dan Toetik, K., 2011, Variasi Antropometri Wajah Indonesia dan Sefalometri sebagai Data Dasar pada Rekonstruksi Trauma Maksilofasial, *Journal of Emergency.*, 1(1):6-12.
- Elianora, D., Sutardjo, I., dan Rianto, B. U. D., 2011, Bentuk Kepala dan Wajah pada Anak Retardasi Mental Usia 6-12 tahun Suku Jawa, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1):7-13.
- Erliera, Miesje, K. P., dan Krisnawaty, 2008, Hubungan Postur Kepala dengan Tumbuh Kembang Mandibula pada Penderita Obstruksi Saluran Napas Atas dengan Kebiasaan Buruk Napas Mulut, *Indonesia Journal of Dentistry*, 15(1):8-14.
- Fernandez, R. P., Smyth, C. E., Suarez, Q. D., dan Suarez, C. M., dkk., 2003, Angular Photogrammetric Analysis of The Soft Tissue Profil, *Eur Journal Orthodontics*, 25:293-399.
- Folanrami, N., dan Isiekwe, M., 2013, Anterior Face Height Values in a Nigerian Population, *Ann Med Health Sci Res.*, 3(4):583-587.

- Franco, F. C. M., Telma, M. D. A., Carlos, J. V., dan Qatia, C. A. Q., 2013, Brachicephalic Dolicocephalic and Mesocephalic: Is it appropriate to Describe The Face Using Skull Patterns?, *Dental Press Journal Orthodontic*, 18(3):159-163.
- Foster, T. D., 1993, *Buku Ajar Ortodonsi Edisi 3*, EGC, Jakarta, h. 7-20.
- Ghanbari, A., dan Bayar, P. D., 2009, Characterization of The Head and Face in 7-12 Year Old Fars Children of Arak (Central Iran): An Anthropometric Study, *Anthrop Anz*, 67(1):77-81.
- Goldstein, R. E., 1998, *Esthetics in Dentistry second edition*, B. C. Decker Inc, London, p. 199.
- Hall, G. K., dan Company, 1993, *Encyclopedia of World Cultures Volume V East and South East Asia, Human Relations Area Files*, New York, pp. 38, 111.
- Harkati, D., 1993, *Aspek-Aspek Epidemiologi Maloklusi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, h. 42, 45, 47.
- Harris, M., dan Hunt, N., 2008, *Fundamentals of Orthognatic Surgery second edition*, Imperial College Press, London, p. 30.
- Hartati, S., Heryumani, Kuswahyuning, 2013, Perubahan Posisi Daggu Pada Perawatan Maloklusi Klas III Skeletal Dengan Teknik Begg Kajian Sefalogram Lateral Pada Pasien Sebelum dan Sesudah Perawatan Aktif Ortodonti, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 4(4):290-295.
- Hayati, R., 2003, Kajian Tumbuh Kembang Dentokraniofasial untuk Kedokteran Gigi, *Jurnal Kedokteran Gigi Indonesia*, 10:454-261.
- Ifwandi, Rahmayani, L., Maylanda, A., 2016, Proporsi Tinggi Wajah Pada Relasi Molar Klas I dan Klas II Divisi 2 Angle Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Syiah Kuala, *Journal Syiah Kuala Dent Soc*, 1(2):153-160.
- Ismah, N., 2010, Perawatan Maloklusi Klas III Pada Usia Tumbuh Kembang, *Dentofasial*, 9(2):130-137.
- Irsa, R., Syaifullah, dan Djong, H. T., 2013, Variasi Kefalometri pada Beberapa Suku di Sumatera Barat, *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 2(2):130-137.
- Kallianpur, S., Ami, D., Sowmya, K., U, S, Sudheendra., dan Pratamesh J., 2011, An Atropometric Analysis of Facial Height Arch Length and Palatal Rugae in The Indian and Napalese Population, *Journal of Forensic Dental Sciences*, 3(1):33-37.
- Karlinah, N., Efrida, Y., Nuriah Arma., 2015, *Embriologi Manusia*, Deepublish, Yogyakarta, h. 153.
- Koentjaraningrat, 1987, *Sejarah Teori Antropologi*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta, h. 1.

- Komalawati, 2014, Karakteristik Morfologi Wajah Lelaki dan Perempuan Dewasa Aceh Berdasarkan Keturunan Arab China Eropa Hindia, *Disertasi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, h. 21-22, 39.
- Kulkarni, N., Monika, K., 2011, Estimation and Correlation of Individual Facial Height and Total Body Height, *Journal Int Oral Health.*, 3(2):37-42.
- Kusuma, A. R. P., 2010, Bernafas Lewat Mulut sebagai Faktor Ekstrinsik Etiologi Maloklusi, *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 48(123):1-19.
- Lieberman, D. E., Krovit, G. E., Yates, F. E., Devlin, M., St Claire, M., 2004, Effect of Food Processing on Masticatory Strain and Craniofacial Growth in Retrognathic Face, *J Hum Evol*, 46(6):655-677.
- Lindawati, Hayati, K., dan Komalawati, 2016, Gambaran Tinggi Wajah Anterior Bawah Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Syiah Kuala Suku Aceh, *Journal Caninus Dentistry*, 1(4):70-75.
- Manja, C. D., Xiang, L. Y., 2014, Analisis Ukuran Sinus Maksilaris Menggunakan Radiografi Panoramik pada Mahasiswa Suku Batak Usia 20-30 Tahun di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara, *Dentika Dental Journal*, 18(2):101-104.
- Melalatoa, M. J., 1995, *Ensiklopedi Suku Bangsa di Indonesia*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, h. 130.
- Mokhtar, M., 2002, *Dasar-Dasar Orthodontik*, Bina Insana Pustaka, Medan.
- Napitupulu, M. D., 2003, Perbedaan Panjang dan Lebar Lengkung Gigi antara Suku Jawa dan Suku Batak, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Napitupulu, S.P., 1997, *Arsitektur Tradisional Daerah Sumatera Utara*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, Jakarta, h. 21-22.
- Oktaviana, I., Ardani, I. G. A. W., dan Sjafei, A., 2014, Hubungan Tweed Triangle dan Posisi Bibir Terhadap Garis Estetik, *Dental Journal Majalah Kedokteran Gigi*, 47(4):220-225.
- Paramesthi, G. A. M. D. H., Farmasyanti, C. A., dan Karunia, D., 2011, Besar Indeks Pont dan Korkhaus Serta Hubungan Antara Lebar dan Panjang Lengkung Gigi Terhadap Tinggi Palatum Pada Suku Jawa, *Majalah Kedokteran Gigi*, 18(1):6-10 (Abstr.).
- Perwira, H. N., Ana R., Nilasary R., 2015, Frequency of Orthodontics Treatment Need by Index of Orthodontics Treatent Need in State Junior High School 1 Salatiga, *Naskah Publikasi*, FKG UMS:Surakarta, h. 3-11.
- Pujiyati, A., 2015, Perbedaan Wajah antara Anak Suku Jawa dan Suku Minangkabau pada Periode Gigi Permanen Awal (Kajian Fotografi Wajah pada Siswa SMP Muhammadiyah 9 Wirosaban Kota Yogyakarta dan SMP Negeri 2 Tanjung Paku Kota Solok), *Tesis*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, h. 1, 3, 9-10.

- Putz, R., dan Pabst, R., 2000, *Sobotta : Atlas Anatomi Manusia (terj)*, ed 21, EGC, Jakarta, h. 33.
- Rahmawati, E., 2014, Tinggi Wajah Anterior Pada Perawatan Maloklusi Angle Kelas I dengan Deep Overbite Menggunakan Teknik Begg, *Tesis*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, h. 1.
- Rahmawati, A. D., dan Sutardjo, I. R. S., 2012, Hubungan Pertumbuhan Anteroposterior Dan Vertikal Wajah pada Anak Suku Jawa Usia Sekolah dengan Status Gizi Baik (Kajian Radiografik Sefalometri Lateral pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul), *Tesis*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, h. (Abstr.).
- Rivani, R., Yoni, S.F., Andri, A.R., Desy, L., 2017, Perbandingan Indeks Sefalik Antara Populasi Batak dan Populasi Sunda di Bandung, *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan 2017*, 245-251.
- Salzmann, J. A., 1966, *Practice of Orthodontic*, J. B. Lippincott Co., Philadelphia, p. 122-123, 130.
- Setyaningsih, P., 2007, Perbandingan Derajat Keparahan Maloklusi dan Kebutuhan Perawatan Ortodontik Pada Remaja Etnik Jawa dan Etnik Cina di Kodya Yogyakarta, *Mutiara Medika*, 7(1): 33-37.
- Siahaan, E. K., Sitanggang, T., dan Malau, M., 1993, *Makanan: Wujud Variasi dan Fungsinya Serta Cara Penyajiannya Daerah Sumatera Utara*, Direktorat Jendral Kebudayaan, h. 206-208.
- Silva, L. D., Sjafei, A., dan Ardani, IG. A. W., 2015, Lower Anterior Facial Height Changes in The Treatment of Crowded and Protruded Class I Malocclusion With Extraction of Four First Premolars (Research), *Majalah Ortodontik*, 15(2):41-42.
- Simanjuntak, B. A., 2006, *Suatu Pendekatan Antropologi Budaya dan Politik*, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta, h. 22.
- Singh, G., 2007, *Textbook of Orthodontic*, second ed, Jaypee, New Delhi, p. 3.
- Soetjiningsih, 1995, *Tumbuh Kembang Anak*, EGC, Jakarta, h. 30-32.
- Sperber, G.H., 1991, *Embriologi Kraniofasial (terj)*, Hipokrates, Jakarta, h.119-123.
- Supriyadi, 2012, Posisi Foramen Mentalis pada Suku Jawa dan Madura: Penelitian Radiografi, *The Indonesian Journal of Healthy Science*, 2(2): 149-157.
- Takahashi, R., 1984, The Formation of The Human Paranasal Sinus, *Acta Oto Laryngol*, 408:1-28.
- Takari, M., Frida, D., Fadlin., Torang, N., Arifni, N., dan Heristina, D., 2008, *Masyarakat Kesenian di Indonesia*, Studia Kultura Fakultas Sastra Universitas Sumatera Utara, Medan, h. 67.

- Umar, M. B. T., R. Singh., A. I. Shuqaba., 2006, Cephalometric Indices Among Nigerians, *Journal of Applied Sciences*, 6: 939-942.
- Van Der Lidden, F. P. G. M., 1986, *Facial Growth and Facial Orthopedics*, Quintessence Pub Co. Ltd, Chicago, p. 102.
- Watted, N., Hussein, M. A., Bill, J., dan Proff, P., 2015, A Therapeutic Concept by “Watted” For The Surgical Lengthening of The Lower Face by Short Face Syndrome, *Open Journal of Stomatology*, 5(5):127-141.