

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu Arqoub, S. H., dan Al-Khateeb, S. N. 2011. Perception of Fasial Profile Attractiveness of Different Antero-Posterior and Vertical Proportions. *Europen Journal of Orthodontics* , p. 103-111.
- Afrilina G dan Gracinia J. 2006. *Masalah Gigi Anak dan Solusinya*. Elex Media Komputindo, Jakarta. p.53-4
- Agustini, T.F., Sutadi, H., Soenawan, H., 2003, Hubungan antara Tinggi Palatum dengan Lebar Intermolar dan Panjang Lengkung Gigi Posterior pada Anak Usia 12-14 Tahun. *Jurnal PDGI*. Vol 53(2):16-24.
- Agenter, M.K., Edward, F.H., Robert, N.B. 2012, Influence of Tooth Crown Size on Malocclusion. *Am J Orthod Dentofasial Orthop*. Page 795-804.
- Albati, M., Showlag, R., Akili, A., Hanafiyyah, H., AlNashri, H., Aladwani, W., Alfarisi, G., Alharbi, M., dan Almutairi, A., 2018, Space Maintainers Application, Indication, and Complications, *Int Jour of Community Medicine and Public Health*, Saudi Arabia, Vol 5 (11): 4970-4974.
- Albert, A.M., Payne, A.L., Brady, S.M., dan Wright, C., 2006.,Kraniofasial Changes in Children-Birth to Late Adolescence, *ARC Journal of Forensic Science*, Vol 4 (1): 1-19, North Carolina, USA.
- Almatsier.S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. p 36-49
- Alshihri, A.M., Kruger, E., dan Tennant, M., 2016, Terkait gigi Age AssesSMent of 4-16 Year Old Western Saudi Children and Adolescents using Demirjian's Method for Forensic Dentistry. *Egypt J. Forensic Sci*. Vol 62 (3): 55-63.
- Al-Yessary, A.S., Al-Fatlawi, F.A., 2011, Fasial Profile, Oklusal Features and Treatment Need for a Sample of Karbalaa Governorate Student Aged 14 Years. *J Bagh College Dentistry*. Vol 23: page 101-104.
- Amrullah, S.S.A. dan Handayani, H., 2018, *Makasar Terkait gigi Journal*, Persatuan Dokter Gigi Indonesia Pengwil Makasar, Vol 3 (1), Indonesia.
- Andreeva, R.S., Arnautska, H.I., Belcheva, A.B., Georgieva, M.T., dan Dimitrov, E.V.I., 2016, Loss of Space According to the Time and the Type of the Premature Extracted Deciduous Teeth, *Journal of IMAB*, Vol 22: 2.

- Anggaraeni, P.I., 2017, *Manajemen Incomplete Transposisi dari Insisivus Lateral Rahang bawah Menggunakan Removable Appliances*, Monograf, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Bali.
- Anggraini, L.D., 2014, Space Maintainer Kombinasi Inclined Bite Plane pada Pasien Anak di RSGM UMY, Yogyakarta. *Program Book Fortegi 2014*, Unissula, Semarang. p 13.
- Anggraini, L.D., 2016, Evaluasi Space Maintainer dan Space Regainer pada Pasien Anak di RSGM UMY, Yogyakarta. *Program Book Dream III 2016*, Yogyakarta. p 34.
- Anusavice, K.J., Shen, C., dan Rawls, H.R., 2019, *Phillips' Science of Terkait gigi Materials*, Elsevier, Florida, Texas, USA.
- Arikan, V., Kizilci, E., Ozalp, N., dan Ozcelik, B., 2015, Effects of Fixed and Removable Space Maintainers on Plaque Accumulation, Periodontal Health, Candida and Enterococcus faecalis Carriage, *Med Princ Pract*, Europe, Vol 24 (4): 311-7
- Arpa, S., Jubhari, E.H., 2017, Sifat Saliva dan Hubungannya dengan Pemakaian *Space maintainer* Lepas., *Makassar Dent J.*, Universitas Hasanuddin, Indonesia, Vol 6 (2): 78-82.
- Aziz, U.R., 2006, *Jangan Biarkan Anak Kita Berperilaku Menyimpang*, Penerbit Tiga Serangkai, Solo, Indonesia, p.26.
- Barboza, N., Santana, N., Lunardi, N., Boeck, E.M., Pizzol, K. E. D. C., 2014, Evaluation of Knowledge on Oral Health, Malocclusions and Non-Nutritive Habits of Daycare Educators. *Journal of Research in Dentistry*. Vol 2(4) : page 286-297.
- Bashi, T.K. dan Al-Nema, L.M., 2008, Evaluation of Some Mechanical Properties of Reinforced Acrylic Resin Denture Base Material (An In Vitro Study). *Al-Rafidain Dent J*, Vol 9 (1): 57-65.
- Basker, R.R., 2006, *Perawatan Prostodontik bagi Pasien Tidak Bergigi*, Edisi 5. Alih bahasa: Soebakti, T.S., Penerbit EGC. p.48-54.
- Bishara, S.E. dan Fernandez, A.G., 2005, Cephalometric Comparisons of the Dentofacial Relationships of Two Adolescent Populations from Iowa and Northern Mexico. *Am J Orthod*, Vol 88 (3):314-22.

- Bishara . Samir E . *Textbook of Orthodontics*. 2003. W.B Saunders Company. Philadelphia London New York. pp. 54, 253-4.
- Bhisma, M., 2019, *Perluakah Menghitung Ukuran Sample*, Departemen Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran Universitas Negeri Surakarta, Solo, Indonesia.
- Brahim, J.S., 2005, Terkait gigi Implants in Children, *Oral Maxillofasial Surg. Clin. N. Am.*, Vol 17: 375-381.
- Budiharto, 2008, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Penerbit EGC, Jakarta, Indonesia.
- Budiman, J.A., Yashadana, E.D.D., Sadosa, S.D., Masbirin, P.I. 2006. Hubungan Rasio Anterior dengan Overjet dan Overbite pada Perawatan Ortodontik. *Jurnal Kedokteran Gigi*, Universitas Indonesia. Vol 4 (3): 19-25
- Burns, R.B., 2003, *Konsep Diri: Teori, Pengukuran, Perkembangan, dan Perilaku*, Penerbit Arcan, Jakarta, Indonesia, p.211.
- Cameron, A.C. dan Widmer, R.P., 2013, Caries in Children, *Handbook of Pediatric Dentistry*, CV Mosby, USA. Chapter 1.
- Carisa, K.A., Yusra, Y., dan Buntara, M.J.H., 2019, Hubungan antara Usia Anak dan Kebutuhan Perawatan *Ortodontik* Interseptif., *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, Universitas Trisakti, Jakarta. Vol 1 (1): 15-21.
- Carvalho, M., Tatiane, M.C., and Miranda, A.F., 2017., Preventif Ortodontik: Space Maintainers in the Early Loss of Deciduous Tooth, *E.C. Terkait gigi Science*, Vol 10(5):143-148.
- Chandra, S.H., Krishnamoorthy, S.H., Johnson, J.S., dan Prabhu, S., 2018, ILL Effects of Conventional Band and Loop Space Maintainers, *Int Dent Med J Adv Res*, India, Vol 4: 1-4.
- Cobourne, M.T. dan DiBiase, A.T., 2010, *Handbook of Ortodontik*, Mosby, Elsevier.
- Costello, B.J., Rivera, R.D., Shand, J., Mooney, M, 2012, Growth and Development Considerations for Craniomaxillofasial Surgery, *Oral Maxillofasial Surg. Clin. N. Am.*, Vol 24: 377-396.
- Craig, G.R., 2004, *Terkait gigi Materials: Properties and Manipulation*, 8 th Ed, Elsevier, p.186-200.
- Daniels, W. dan Richmond, T., 2003, The Development of the Index of Kompleksity Outcome and Need (INCON). *J. Orthod*, Vol 27 (2):149-162.

- Das, U.M., Beena, J.P., dan Azher, U., 2009, Oral Health Status of 6 and 12 Year Old School Going Children in Bangalore City : An Epidemiological Study, *J. Indian Soc Pedod Prevent Dent*, Kamataka, India. Vol 27:1, p 6-8.
- Da Silva, A.C.B., Da Silva, D.R., Ferreira, S.A.M., Agripino, G.G., Albuquerque, A.R., dan Do Rego, T.G., 2014, In Silico Approach for Identification of Potential Targets and Specific antimicrobials for Streptococcus mutans, *Advances in Bioscience and Biotechnology*, Scientific Research Publishing Inc, Brazil, p.373-385.
- Dawjee, S.M., Khan, M.I., dan Hlongwa, P., 2008, The Repositioning Nance Appliance, *J. Maxillofasial Oral Surgery*, Vol 8 (1) : 68-73, South Africa.
- Dawson, P.E., 2011, *Functional Occlusion: From TMJ to SMile Design*, Elsevier Health Science.
- Drsumitra, 2012, <https://www.dentistrytoday.info/content/telescopic-dentures-and-bridges>, diunduh 20 Januari 2020.
- Ekuni, D., Furuta, M., Irie, K., Azuma, T., Tomofuji, T., Murakami, T., et al. 2011. Relationship Between Impact Attributed to Malocclusion and Psychosocial Stres in Young Japanese Adults. *European Journal of Orthodontics*. Vol (33): 558-563.
- Elfarisi, R.N., Susilawati, S., dan Suwargiani, A.A., 2018., Kesehatan Gigi dan Mulut terkait Kualitas Hidup Anak Usia 4-5 Tahun di Desa Cilayung, *Jurnal Kedokteran Gigi Unpad*, Universitas Padjajaran, Bandung, Indonesia. p.85-94.
- Enikawati, M., Soenawan, H., dan Suharsini, M., 2013, *Panjang Rahang atas dan Rahang bawah pada Anak Usia 10-16 Tahun (Kajian Sefalometri Lateral)*, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Enlow, D.H. dan Hans, M.G., 2008, *Handbook Essentials of Fasial Growth*, W.B. Saunders, Philadelphia, USA.
- Etikan, I., Musa, S.A., dan Alkassim, R.S., 2016., Comparison of Convenience Sampling and Purposive Sampling., *American Journal of Theoretical and Applied Statistics*, Science Publishing Group, Cyprus. Vol 5 (1) : 1-4.
- Ferguson, D.J., 2010, *Dentistry for The Child and Adolescent*, 9 Ed, Chapter 25, Growth of The Face and Terkait gigi Arches, CV Mosby and Co.
- Finn, S.B., 2013, *Pediatric Dentistry*, Mosby & Co, USA, p.161-166.

- Foster, T.D., 2012, *Buku Ajar Ortodontisi*, 3 Ed, Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Glowacki, J., dan Christoph, K., 2003, Gender Differences in the Growing, *Dent. Clin. N. Am*, Vol 57: 263-280.
- Goeharto, S., Rusdiana, E., dan Nurul, I., 2017, Perbandingan Piranti Retensi *Ortodontik Lepas dan Cekat*, *Journal of Vocational Health Studies*, p. 82-87.
- Gunarsa, S.D. dan Gunarsa, Y.D., 2008, *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*, PT. BPK Gunung Mulia, Jakarta, Indonesia, p.3.
- Gungor, A.Y. dan Turkkahraman, H., 2009, Effect of Airway Problems on Maksilary Growth: A Review, *European Journal of Dentistry*, Vol 3 (3): 250-254.
- Güray, E., Orhan, M., Ertas, E., dan Doruk, C., 2012., Treatment Priority Index (TPI). *Türk Ortodontik Dergisi J.* Vol 7:195–200.
- Guyton, A.C. diterjemahkan oleh Adji Dharma dan P. Lukmanto, 2007. *Buku Teks Fisiologi Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Hakkoum, M.A. dan [Wazir, G.](#), 2018, *Telescopic Dentures*, p.246–254. Published online doi:[10.2174/1874210601812010246](https://doi.org/10.2174/1874210601812010246).
- Hayati, R., 2013, Kajian Tumbuh Kembang Dentokraniofasial untuk Kedokteran Gigi, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*, edisi khusus, p.454-461.
- Herujulianti, E., Indriani, T.S., dan Artini, S. 2012. *Pendidikan Kesehatan Gigi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Hockenberry, M. J., &Wilson, D. 2015. *Wongs's Essentials of Pediatric Nursing*. 10<sup>th</sup> ed. St. Louis, Mosby, Elseiver.
- Hoem, A.F., Tvermyr, K., dan Elde, K.M., 2012, *Clinical Management of the Adult Patient with Terkait gigi Anxiety*, Faculty of Health Science, University of Tromso, Norwegia.
- Holick, M.F., 2006, Resurrection of Vitamin D Deficiency and Rickets, *The Journal of Clinical Investigation*, Vol 116.8: 2062-2072.
- Horax, S dan Asnidar. Evaluasi Perkembangan Lengkung Rahang Anak Sebelum dan Sesudah Penggunaan Piranti Ortodontik Lepas, *Dentofasial*, Vol.14, No.1, Februari 2015:15-18. Makasar.

- Hurlock, E.B., 2006, *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*, Penerbit Erlangga, Jakarta, Indonesia, p. 173.
- Irfandy, D.M. dan Damayanti, I., 2014, Stabilitas Warna Basis Akrilik *Space maintainer* Lepas setelah Pembersihan dengan Ekstrak dan Infusa Bunga Rosella, *Journal of Dentomaxillofasial*, Vol 13 (1): 38-42.
- Irie K , Azuma T , Tomofuji T , dan Murakami T. 2011. Relationship Between Impacts Attributed to Malocclusion and Psychological Stres in Young Japanese Adults. *Eur J Orthod* . Vol 33 : 558–563.
- Izzaty, R.E. 2008. Perkembangan Anak Usia 7-12 Tahun. *Jurnal Pengabdian Universitas Negeri Yogyakarta*, Yogyakarta, Indonesia.
- Iyyer, B.S . 2006. *Orthodontics The Art and Science* . New Delhi, Arya (MEDI) Publishing House . p . 69-78 .
- Jabur, S. F. dan Niyasif, S.H. 2007. The Effect of Bad Oral Habits on Malocclusions and Its Relation with Age, Gender, and Type of Feeding. *MDJ*. Vol 4(2): 152-156.
- James, S.R. & Ashwill, J.W. 2007. *Nursing Care of Children: Principles & Practice*. 3<sup>th</sup> ed. St Louis, Saunders, Elsevier Inc.
- Johara, A. dan Al-Hussyeen., 2012, Factors Affecting Utilization of Terkait gigi Health Services and Satisfaction Among Adolescent Females in Riyadh City. *The Saudi Terkait gigi Journal*, Vol 22: 19-25.
- Jones, L.M. and Richer, G.O. 2007. *W & H Orthodontic Notes*. Cornwall. England. 6th Ed., p. 7-10, 49-55, 57-70.
- Juwita, A., Widaningsih, dan Prabowo, P.G., 2018, Perbedaan Kekuatan Impak pada Bahan Resin Akrilik Self Cured dengan Penambahan Zirconium Dioxide (ZrO<sub>2</sub>) Nanopartikel, *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*, Universitas Hang Tuah, Indonesia, Vol 12 (1).
- Kasuma, N., 2016, *Buku Fisiologi dan Patologi Saliva*, Monograf, Fakultas Kedokteran Gigi Andalas, Andalas University Press.
- Kidd, E. A.M. dan Bechal, S.J, 2009, *Terkait gigi Caries Dasar-dasar Karies, Penyakit dan Penanggulangannya*, EGC, Jakarta. p.18-76.

- Khaulani, F, Neviyarni S, Irdamurni, 2020, Fase dan Tugas Perkembangan Anak Sekolah Dasar..*Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar* . p-ISSN: 2354-9580
- Koesoemahardja., H.D., 2013, *Pola Pertumbuhan Jaringan Lunak Kraniofasial serta Kaitannya dengan Pola Pertumbuhan Jaringan Keras Kraniofasial dan Pertumbuhan Umum: Kajian Sefalometri-Rontgenografik Lateral dan Fotometrik pada Anak Usia 6-18 Tahun*, Monograf, Universitas Trisakti, Jakarta. ISBN 979-506-001-5.
- Koch, G. dan Poulsen, S., 2001, *Pediatric Dentistry: a Clinical Approach*, Ed. Hanne Terp, Copenhagen: Munksgaard, p.302-16.
- Kolcaba, K. & DiMarco, M. A. 2006. Comforttheory and Its Application to Pediatric Nursing. *PediatricNursing*, di akses dari [www.uakron.edu/comfort/](http://www.uakron.edu/comfort/) tanggal 20 Februari 2020.
- Kusumandari, W., Ardhana, W., dan Christnawati, C. 2018., Optimalisasi Gerakan Oklusal Gigi Kaninus Maksila Menggunakan Lingual Button pada Alat Ortodontik Lepas, *Jurnal UGM*, Yogyakarta.
- Kuswandari, S., 2014, Maturasi dan Erupsi Gigi Permanen pada Anak Periode Gigi Pergantian, *Terkait gigi Journal Majalah Kedokteran Gigi*, Vol 47 (2): 72-76, Indonesia.
- Lagana, G., Masucci, C., Fabi, F., Bollero, P., and Cozza, P. 2013. Prevalence of Malocclusions, Oral Habits, and Orthodontic Treatment Need in a 7 to 15 Year – Old School Children Population in Tirana. *Progress in Orthodontics*. Vol 14(12):1-7.
- Lantu, V.A.R., Kawengian, S.E.S., dan Wowor, V.N.S. 2015, Hubungan Status Gizi dengan Erupsi Gigi Permanen Siswa SD Negeri 70 Manado, *Jurnal e-GiGi*, Universitas Sam Ratulangi, Manado, Indonesia, Vol 3 (1): 189-196.
- Latifa, U., 2017, Aspek Perkembangan pada Anak Sekolah Dasar: Masalah dan Perkembangannya. *Jurnal Academica*. Vol 1 (2).
- Lawrence, H., 2002, *Elemen-elemen Ilmu dan Rekayasa Material*, Edisi 6, University of Michigan. p. 276-290.

- Le Mone, P.T., & Burke, K.M. 2008. *Medical- Surgical Nursing: Critical Thinking in Client Care*. Pearson.
- Lin, S., 2017, Outlining a Functional and Nutritional Model of Kraniofasial Growth, *EC Terkait gigi Science*, Australia, Vol 11 (2): 55-62.
- Liu, Y.P., Behrents, R.G., dan Buschang, P.H., 2010, Rahang bawah Growth, Remodeling, and Maturation during Infancy and Early Childhood, *Angle Orthod J*, Vol 80: 97-105.
- Loblobly, M., Anindita, S.P., dan Leman, A.M., 2015, Gambaran Maloklusi Berdasarkan Indeks Handicapping Malocclusion AssesSMent Record (HMAR) pada Siswa SMAN 9 Manado, *Jurnal e-GiGi*, Vol 3 (2): 625-631.
- Mardewi SA, dan Hayati R. 2009. Pedoman Penerapan Cabang Ilmu Kedokteran Gigi. Konsil Kedokteran Indonesia, Jakarta. p.72
- Marjianto, A., Sylvia, M., dan Wahlyuo, S., 2019, Permanent Tooth Eruption Based on Chronological Age and Gender in 6-12 Year Old Children on Madura, *Terkait gigi Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, Indonesia, p. 100-104.
- Markum, A.H., 2002, *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Anak*, Penerbit Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Martani W. (2012). Metode Stimulasi DanPerkembangan Emosi Anak Usia Dini. *Jurnal Psikologi*, 39(1):112-200. <http://doi:10.22146/jpsi.6970>.
- Marwah, N., 2019., Pediatric Ortodontik., *Textbook of Pediatric Dentistry.*, J.B. Medical, New Delhi, p 440-445.
- Marwah, N., 2014, *Textbook of Pediatric Dentistry*, Terkait gigi College, Rohtak, India., ISBN 9789351522324., Edisi 3/e : p.10
- Mitchel, L. 2007. *An Introduction to Orthodontics*. New York. Oxford University Press; 3th Ed. Page 1-27, 52-5.
- Mash, E.J. dan Wolfe, D.A., 2016, *Abnormal Child Psychology*, 6<sup>th</sup> ed., Cengage Learning, Boston.
- Mathius, N.P.N.E., Sembiring, L., dan Rohinsa, M., 2019., Tingkat Kecemasan Terkait gigi Anak Usia 7-12 Tahun yang akan Melakukan Ekstraksi Gigi di RSGM Maranatha, *Padjajaran J.Dent Res Student*, Universitas Maranatha, Bandung, Vol 3(1): 33-42.

- Mc. Donald, R.E., Avery, D.R., dan Dean, J.A., 2015, *Dentistry for the Child and Adolescent*, ed. 9, Mosby Co., St. Louis, Missouri. p.221-223.
- McDonald, R.E., Hennon, D.K., dan Avery, D.R., 2015, *Managing Space Problem : In Dentistry for the Children and Adolescent*, 10 th Ed, Mosby, p.721-726.
- Mc. Cabe, J.F. dan Walls, A.W.G., 2008, *Applied Terkait gigi Materials*, Ninth Edition, Blackwell Publishing, Oxford, United Kingdom.
- Mitchell, L., 2013, *An Introduction to Ortodontik*, 4th ed. Oxford, Oxford University Press, p.2-5.
- Mokhtar M., 2002 *Dasar-dasar Ortodontik Pertumbuhan dan Perkembangan Kraniodentofasial.*, Bina Insani Pustaka, Medan. hal 1-2.
- Motta, J.L. dan Almeida, T., 2012, Gender as Risk Factor for Mouth Breathing and Other Harmful Oral Habits in Preschoolers, *Brazil Journal of Oral Sciences*, Vol 11(3): 80-86.
- Moyers, R.E., 2009, *Handbook of Ortodontik*, 4th Ed, Year Book Medical Publishers Inc, London. p.159-163.
- Mukhtar, Z., 2020, Analisis Tumbuh Kembang Anak Usia Dini dengan Assessment Anecdotal Record, *Journal of Islamic Early Childhood Education*, Vol 3 (1): 70-84.
- Murni. 2017. Perkembangan Fisik, Kognitif, Dan Psikososial pada Masa Kanak-Kanak Awal 2-6 Tahun. *Jurnal Ar-Raniry*. Vol 3 (1).
- Mtaya M , Astrom AN , Brudvik P. 2008. Malocclusion , Psycho-Social Impacts and Treatment Need : A Cross Sectional Study of Tanzanian Primary Schoolchildren . *BMC Oral Health*.
- Nanda, R., 2004, *Biomekanik in Clinical Ortodontik*, Ed.4, Saunders Co., St. Louis, Missouri. p.6-8, 21-23.
- Nanda, R., 2005, *Biomekanik and Esthetic Strategies in Clinical Ortodontiks*, St. Louis, Elsevier Saunders.
- Neinstein, L.S., 2004, *Puberty, Normal Growth and Development*, University of Southern California, USA.
- Noort, R.V., 2007, *Introduction to Terkait gigi Materials*, 3 nd Ed, Mosby Elsevier, China, p. 211-214.

- Oley, A. B., Anindita, P. S., dan Leman, M. A. 2015. Kebutuhan Perawatan Ortodonti Berdasarkan Index of Orthodontic Treatment Need pada Usia Remaja 15-17 Tahun. *Jurnal e-GiGi*. Vol 3(2): 292-297.
- Pamungkas, R.B., dan Jeffrey, 2020, Space Maintainer Treatment in Premaure Loss Deciduous Tooth, *Sound of Dentistry J*, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, Indonesia, Vol 5 (1): 1-12.
- Patil, P.G., 2010, Implants or Pontics. *J Am Dent Assoc*. Vol 141(1):14-5.
- Peres, K.G., Cascaes, A.M., Nascimento, G.G., dan Victoria, C.G., 2015, Effect of Breastfeeding on Malocclusion: A Systematic Review and Meta-Analysis, *Acta Paediatrica*, 104.467: 54-61.
- Petcu, A., Balan, A., Haba, D., Maria, A., dan Savin, C., 2016, Implication of Premature Loss of Primary Molars, *International Journal of Medical Dentistry*, Romania, Vol 6 (2): 131-134.
- Pinkham, C., 2013, *Pediatric Dentistry*, Edisi 4, W.B. Saunders and Co, Philadelphia. p.242-256.
- Porritt, J., Marshman, Z., dan Rodd, HD., 2012, Understanding Children's Terkait gigi Anxiety and it's Psychological Approaches to its Reduction, *International Journal of Paediatric Dentistry*.
- Potts, N.L., & Mandleco, B.L. 2007. *Pediatric Nursing: Caring for Children and Theirfamily*. 2<sup>th</sup> ed. Thomson, Canada.
- Powers, J.M. dan Wataha, J.C., 2008, *Terkait gigi Materials Properties and Manipulation*, 9 th Ed, Mosby Elsevier, Missouri, p. 286, 299-300.
- Premkumar, S., 2015, *Textbook of Ortodontik*, New-Delhi, India.
- Premkumar, S., 2011, *Textbook of Kraniofasial Growth*, 1 st Ed, JayPee Medical Ltd, New-Delhi, India.
- Price, S.A., dan Wilson, L.M., 2006, *Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*, alih Bahasa: Pendit, B.U., Hartanto, H., Wulanari, P., dan Mahanani, D.A., Editor: Hartanto, H., Susi, N., Wulansari, P., dan Mahanani, D.A., Edisi 6, Penerbit EGC, Jakarta, p.1202.

- Priyadharshni, K. dan Shanthi, D.P., 2020, In Silico Modelling and Molecular Docking Studies of A Novel Compound Isolated from *Acmella calva* (DC.) R.K. Jansen, *International Journal of Scientific and Technology Research*, Vol 9 (1): 3776-81.
- Prijatmoko. 2007. Skeletal Maturation, Body Composition and Obesity in Javanese Boys by Hand Wrist Evaluations. *Stomatognati* Vol.4(3). Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember
- Proffit WR, Henry WF, and Dafid MS. 2007. *Contemporary Orthodontics*. St. Louis. Mosby Elsevier. 4<sup>th</sup> Edition. p. 3-23, 130-45, 181-5.
- Rahardjo, P., 2009, *Ortodontik Dasar*, Airlangga University Press, p. 8-16, 24-27, Surabaya.
- Rakosi T. 2003. *Color Atlas of Dental Medicine: Orthodontic Diagnosis*. Thieme Medical Publisher Inc, New York, p.57-85.
- Rao, A., 2012, *Principles and Practices of Pedodontics*, 3<sup>rd</sup>ed, Jaypee Brothers Medical Publisher, New Delhi.
- Rao, J., 2009, Removable Partial Denture for Children, *Clinical Pedodontics in Finn* (editor), Mosby, St Louis, p165-170.
- Riskesdas. (2019). *Masalah Kesehatan Gigi di Indonesia*. Jakarta. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Rusdiana, E., Goenharto, S., dan Asdika, G. R., 2018, Variasi Fixed Tongue Crib Untuk Mengatasi Kebiasaan Menjulurkan Lidah, *Journal of Vocational Health Studies*, p. 126-133.
- Sariningrum, E. 2009. Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan, dan Sikap Orang Tua tentang Kebersihan Gigi dan Mulut pada Anak Balita Usia 3-5 Tahun dengan Tingkat Kejadian Karies di PAUD Jatipurno. *Berita Ilmu Keperawatan*. Vol 2(3): 119-124.
- Syahda, S., Kasumayanti, E., dan Mayasari, E. 2017., Pemeriksaan Tumbuh Kembang Balita di TPA Tambusai, Kab Kampar. *Community Development Journal*. Vol 1 (1): 24-28.
- Scheid, R.C. dan Weiss, G., 2014, *Woelfel's Terkait gigi Anatomy*, Edition 8, Lippincott Williams and Wilkins, Philadelphia. p.179-181, 366-384.

- Schuurs, A.H.B., 2002, *Patologi Gigi-geligi Kelainan-kelainan Jaringan Keras Gigi*, alih Bahasa: Suryo, S., Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, Indonesia, p. 26-39, 116-124.
- Setia, V., Pandit, I.K., Srivastava, N., Gugnani, N., dan Sekhon, H.K., 2013, Space Maintainers in Dentistry : Past to Present, *J. Clin Diagn Rest*, Vol 7 (10): 2402-5.
- Septuaginta A. A., Kepel, B. J., dan Anindita, P. S. 2013. Gambaran Oral Habit pada Murid SD Katolik II St. Antonius Palu. *Jurnal e-Gigi*. Vol :1(1): hal 18-27.
- Setyaningsih, P., 2017, Perbandingan Derajat Keparahan Maloklusi dan Kebutuhan Perawatan *Ortodontik* pada Remaja Etnik Jawa dan Etnik Cina di Kodya Yogyakarta, p. 33–37.
- Shah, A. F., Batra, M., Sudeep, C. B., Gupta, M., dan Kadambariambildhok., 2014. Oral Habits and Their Implications. *Annals Medicus*. Vol: 1(4).
- Sharheed, M., Hertanto, dan Alaki., 2011, Children’s Perception of their Dentist, *European Journal Dentistry*, Vol 5 : 186.
- Sharma, P., Arora, A., dan Valiathan., A., 2014, Age Changes of Jaws and Soft Tissue Profile, *The Scientific World Journal*, Hindawi Pub.Co, India, Vol 2014, Article ID 301501, 7 pages.
- Shepherd, P.R. 2007. Hierarchical Fault Diagnosis of Analog Integrated Circuits. *IEEE Transactions on Circuits and Systems I*, Volume: 48, Issue: 8.
- Simangunsong, M.S., Muttaqin, Z., Tampubolon, A.I., 2018, Gambaran Maloklusi pada Siswa/I Suku Batak di SMA Santo Thomas 2 Medan Berdasarkan Terkait gigi Aesthetic Index (DAI), *Prima Journal Of Oral and Terkait gigi Sciences*, Vol 1(1): 40-48.
- Singh, G., 2007, *Textbook of Ortodontiks* 2<sup>nd</sup> Ed., Medical Published: New Delhi, p. 421-422.
- Sjahruddin, L.D., 2015, *Space Maintainer pada Anak*, EGC, Jakarta. p. 3-85.
- Slavin. 2011. *Psikologi Pendidikan Teori dan Praktik*. PT Indeks, Jakarta, Indonesia.
- Snawder, K.D., 2017, *Handbook of Clinical Pedodontics*, St Louis, Missouri, USA. p. 242-275.

- Soemantri, L., dan Mardiaty, E., 2003, Tork dan Penggunaannya dalam Perawatan Ortodontik, *Jurnal Kedokteran Gigi*, Universitas Indonesia., Edisi Khusus, p 748-755.
- Sulandjari, H., 2012, *Buku Ajar Ortodontika I*, Universitas Gadjah Mada, diakses 29 Juni 2019. <http://cendrawasih.a.f.staff.ugm.ac.id/wp-content/buku-ajar-orto-i-th-2008.pdf>.
- Sumantri, M. 2014. *Modul 1 Pertumbuhan dan Perkembangan Anak*. Universitas Terbuka, Jakarta.
- Sunarno dan Gufron, A.G., Paten Haki No.P00201100309, 2011, *Bentuk dan Dimensi Piranti Medis untuk Pengukur Impedansi Dua Jari Tangan Terdekat*, diajukan Paten Haki Indonesia pada 8 Juni 2011.
- Supariasa, I., Bakri, B., Fajar, I. 2010. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. 15-23
- Suri, S., Prasad, C., Tompson, B., dan Lou, W., 2013, Longitudinal Comparison of Skeletal Age Determined by the Greulich and Pyle Method and Chronologic Age in Normally Growing Children and Clinical Interpretations for Orthodontic, *Am. J. Orthod. Dentofasial Orthop*, Vol 143: 50-60.
- Sutardjo, I., 2011, Pertimbangan dan Permasalahan Pemakaian Alat Interseptik Ortodontisi secara Dini pada Anak Masa Tumbuh Kembang, *Stomatognathic JKG Unej*, Universitas Jember, Jawa Timur, Indonesia, Vol 8 (1): 1-10.
- Sutrisno, 2016, *Fisika untuk Universitas*, ITB Bandung, Jawa Barat.
- Suryani, L., 2019, Hubungan Kecemasan Anak Usia 7-14 Tahun dengan Perawatan Gigi di Poli Gigi Puskesmas Indrapuri Kabupaten Aceh Besar, *Jurnal Abulyatama*, Semdi Unaya, p.77-86.
- Suryani, R., Suparwitri, S., dan Hardjono, S., 2016, Perawatan Ortodontik Interseptif pada Maloklusi Klas III, *Jurnal MKGK*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, p. 92-100.
- Suryawanshi, G.R., Mahindra, R.K., Shete, C.S., Pawar, R.O., dan Bafna, H.P., 2017, A New Way to Predict Horizontal Growth of Rahang atas and Mandible in Children of Age 9 to 18 Years using Lateral Cephalograms, *Indian Journal of Orthodontics and Dentofasial*, India, p.168-171.

- Suwargarini, R. dan Mubin, M.F., 2014, Gambaran Psikologis: Konsep Diri pada Anak Usia Sekolah Dasar di Wilayah Banjir Rob Kelurahan Bandarharjo Semarang Utara, *Jurnal Keperawatan Anak*, Vol 2 (2): 124-132.
- Syada, A.N., 2017, Perbandingan Tingkat Keparahan dan Tingkat Kebutuhan Perawatan *Ortodontik* Menggunakan Malignment Index. *Jurnal Kedokteran Gigi*, Indonesia.
- Tarwaka, S. dan Bakri, H.A., 2010, *Ergonomi*, Jakarta.
- Tasya, N., Andriany, P., dan Herwanda, 2016, Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut pada RSGM Universitas Syiah Kuala Banda Aceh. *Journal Kaninus Dentistry*, Vol 1(4): 54-6.
- Tenti, F.V., 2006, *Atlas of Ortodontik Appliances, Fixed and Removable*, Caravel in Komm, Genova, Italy. Ed.3. p. 187-200.
- Thilander, B., Pena, L., Infante, C., Parada, S.S. 2001. Prevalence of Malocclusion and Orthodontic Treatment Need in Children and Adolescents in Bogota, Colombia. *Eur Journal*. Vol 23: 153-167.
- Thio, M. L., 2014, Pola Kehilangan Gigi dan Kebutuhan Perawatan *Space maintainer* Sebagian Lepas di Kelurahan Meras Kecamatan Bunaken, *Jurnal e-GiGi*, Vol 2(1): 1-5.
- Trianingsih, R., 2016, Pengantar Praktik Mendidik Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Al Ibtida*. Vol 3. No.2.
- Upahita, D., 2020., Tahap-tahap Perkembangan Anak Usia 6-14 Tahun., *Parenting Kesehatan Anak.*, Jakarta.
- Walco, G. 2008. Needle Pain in Children: Contextual Factors. *Jurnal of the America Academy of Pediatrics*. . Vol.1. USA.
- Wasilah dan Probosari, N. Penatalaksanaan Pasien Cemas pada Pencabutan Gigi Anak dengan Menggunakan Anestesi Topikal dan Injeksi, 2011, Stomatognatic, *Journal KG Unej*, vol 9: 1. p51-55
- Wardhana, W., 2010, *Biomekanika Ortodontik*, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia.

- Westeyn, T., Presti, P., dan Starner,T., 2006. *ActionGSR: A Combination Galvanic Skin Response–Accelerometer for Physiological Measurements in Active Environments*. 1-4244-0598-X /06/IEEE.
- Willems, G. A. Van Olmen, B. Spiessens, and C. Carels. 2001. Age Estimation in Belgian Children: Demirjian’s technique revisited. *Journal of Forensic Sciences*, 2001.vol. 46, no. 4, pp. 893–895.
- Wijayanti, P., Krisnawati, dan Isma, N., 2012. Gambaran Maloklusi dan Kebutuhan Perawatan Ortodonti pada Anak Usia 9-11 Tahun, *Jurnal PDGI*, FKG UI, Jakarta, Vol 61(3): 81-87.
- Wong, D. L., Eaton, M.H., Wilson D., Winkelstein, M. L., & Schwartz, P. 2009. *Wong’s Essentials of Pediatric Nursing*. 6<sup>th</sup>ed. Mosby Co, St Louis.
- Yuliasuti, 2005, Space Maintainer, *Laporan Kasus*, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Zuhri, A., Ikawati, N.T., dan Pawinru, A.S., 2017, Penerapan Prinsip Perawatan Ortodontik Dewasa terhadap Pasien Anak dan Remaja, *Makassar Dent J*, Universitas Hasanuddin, Makasar, Indonesia. Vol 6 (1): 6-11.