

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahiman VT, Shammam M, Quassem M, Jolly SJ. *Management of occlusion in a completely edentulous patient with abnormal jaw relation: case report*. J Clin Diagn Res 2019;13(2):1-7.
- Anand KR, Prasad KB. *Neutral Zone Impression Technique for Mandibular Compromised Ridges: A Case Report*. Int J Dent Med Res 2014;1(4): 79-82.
- Annusavice KJ. Buku ajar Bahan Kedokteran Gigi. 10<sup>th</sup> ed. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC 2004; 163-169.
- Anriatika, Simbolon BH, Helmira M. Perbandingan Teknik Cor Dan Gulung Dalam Pembuatan *Bite Rim* Pada Gigi Tiruan Penuh Untuk Mendapatkan Efisiensi Waktu Dan Bahan. Jurnal Keperawatan 2016; 12(2): 247-250.
- Ariani N, Khusdhany ML. Penatalaksanaan Pasien Gigi Tiruan Sebagian Lepas Dengan Kondisi Osteoporosis Pasca Menopause. Indonesian Journal of Dentistry 2006; 148-154.
- Aryanti NDS. Available from : <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/214/3/6.%20%20BAB%20II%20NOVIKA.pdf>. Accessed May 5th 2020. p. 6-35.
- Asnani P, Chandu GS, Mishra SK. *Neutral zone technique in complete denture –Case report*. JOADMS 2015; 1(1): 15-18.
- Auzan A. Available from: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/66081/Chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y>. Accessed Apr 25th 2020. p. 2-11.
- Azhindra, Ismiyati T, Dipoyono HM. Perbedaan Retensi Antara *Heat Cured, Self Cured* dan *Soft Liner* Sebagai Bahan *Relining* Basis Gigi Tiruan Lengkap Rahang Atas Resin Akrilik. J Ked Gi 2013; 4(4): 242-247.
- Bansal R, Kumar M, Garg R, Saini R, Kaushala S. *Prosthetic rehabilitation of patient with flabby ridges with different impression techniques*. Indian Journal of Dentistry 2014; 5(2): 110-113.
- Barran. *Partial Denture*. Alih bahasa: Djaya A. Editor; Juwono L. Jakarta: Hipokrates 2009; p. 75.

- Carr AB, McGivney GP, Brown DT. *McCracken's Removable Partial Prosthodontics*. 12th Ed. St. Louis: Elsevier Mosby; 2011. p. 103-8.
- Chaturvedi S, Abdelmonem AM, Haralur S, Suleman G, Majeed MI, Alfarsi MA. *An In Vivo Study to Compare Location of Neutral Zone Recorded with Two Materials*. *The Journal of Contemporary Dental Practice* 2019; 20(2): 239-246.
- Craig, Powers JM, Wataha JC. *Restorative Dental Material*, 11th ed, Mosby, St Louis; 2004.
- Diansari V, Fitriyani S, Haridhi FM. Studi Pelepasan Monomer Sisa Dari Resin Akrilik *Heat Cured* Setelah Perendaman Dalam Akuades. *Cakradonya Dent J* 2016; 8(1): 1-76.
- Falatehan N. Relining Gigi Tiruan Rahang Bawah Secara Langsung Dengan Pencetakan Mulut Tertutup. *JITEKGI* 2018; 14(1): 27-32.
- Fathonah DT, Mustiko H, Indrastuti M. Pengaruh Lama Adaptasi Bicara Pemakai Gigi Tiruan Lengkap Resin Akrilik Terhadap Kualitas Suara Pengucapan Huruf /S/ (*Observasi klinis*). *J Ked Gi* 2015; 6(3): 271-277.
- George, Binu. *Textbook of Complete Denture Prosthodontics*. New Delhi: CBS Publisher and Distributors; 2006. p.45- 299.
- Gharechaci J, Asadzadeh N, Shahabian F, Gharechahi M. *Flexural Strength of Acrylic Resin Denture Bases Processes by Two Different Methods*. *J Dent Res Dent Clin Dent Prospect* 2014; 8(3): 148-52.
- Goel D, Talukder D, Datta P, Chauhan M. *Neutral Zone Approach: Rehabilitation of Severely Resorbed Mandibular Ridge*. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences* 2018; 17(4): p. 10-16.
- Herdianti NC, Soekobagiono, Dahlan A. Complete Denture Treatment With a Flat Ridge Using Semi-adjustable Articulator. *Indonesian Journal of Dental Medicine* 2018; 1(1):40-44.
- Hikmah N, Shita ADP. Peran RANKL Pada Proses Resorpsi Tulang Alveolar Kondisi Diabetes. *J. K. G Unej* 2013; 10(3): 105-109.
- Itjiningsih WH. *Geligi Tiruan Lengkap Lepas*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG 1991; p. 85-129.

- Jubhari EH, Patilasarani AN. *Management of occlusion in a full edentulous with abnormal jaw relation*. Makassar Dental Journal 2020; 9(1): 68-72.
- Juwita A, Widaningsih, Prabowo PB. Perbedaan Kekuatan Impak Pada Bahan Resin Akrilik *Self Cured* dengan Penambahan *Zirconium Dioxide* (ZrO<sub>2</sub>) Nanopartikel. Denta Jurnal Kedokteran Gigi 2018; 12(1): 52-59.
- Khoroni E, Epsilawati L, Oscandar F, Firman R. *Characteristic of Alveolar Bone Resorbtion in Chronic Periodontitis from CBCT*. Available From : <http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/07-Characteristic-of-Alveolar-Bone-Resorbtion.pdf>. Accessed Apr 27th 2020. p. 1-14.
- Kinra M, Kalra A, Nagpal A, Kapoor V. *Custom Impression Trays In Prosthodontics-Clinical Guidelines*. Indian Journal of Dental Sciences 2012; Vol. 4.
- Kresnoadi U, Rostiny. *Closed mouth method with dynamic and muco compressive impression on upper and lower jaw flat ridges for aid full denture retention*. Dent. J. (Maj. Ked. Gigi), Vol. 40. No. 4 October-December 2007; 193-197.
- Kumar, D'Souza. Komparatif Evaluasi Dua Teknik dalam Mencapai Oklusi Seimbang di Gigi Palsu Lengkap. MJAFI 2010; 66(4): 363-6.
- Kuntjoro M, Rostiny, Widajati W. *Alveolar ridge rehabilitationn to increase full denture retention and stability*. Dent. J. (Maj. Ked. Gigi) 2010; 43(4): 181–185.
- Kunwarjeet Singh, Nindi G. *Injection molding technique for fabrication of flexible prosthesis from flexible thermoplastic denture base material*. World Journal of Dentistry. 2012;3 (4): 293 – 300.
- Labban N. Management of the flabby ridge using a modified window technique and polyvinylsiloxane impression material. Saudi Dental Journal 2018; 30: 89–93.
- Lindawati SK. Penentuan Indeks Densitas Tulang Mandibula Perempuan Pasca Menopause dengan Memperhatikan Beberapa Faktor Risiko Terjadinya Osteoporosis. Disertasi : Pascasarjana Universitas Indonesia; 2004.
- Manappallil JJ. *Basic dental material*. 2nd ed. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers Ltd; 2003. p.111-26.

- Mardiyantoro F, Munika K, Sutanti V, Cahyati M, Pratiwi AR. *Penyembuhan Luka Rongga Mulut*. Universitas Brawijaya Press; 2018. p. 39.
- Maschinenbau. Available from : <http://www.maschinenbau-wissen.de/skript3/werkstofftechnik/kunststoffe/344-pmma>. Accessed\_May\_18th 2020.
- Masulili C. Perbandingan Antara Bahan Cetak Silikon dan Bahan Cetak *Zinc Oxide Eugenol* Pasta pada Jaringan Lunak Palatum. JKGUI 1996; 3(4): 19-25.
- McCabe John F, Walls AWG. *Applied dental materials*. 9th ed. London: Blackwell. Munksgaard; 2008. p.110-23.
- Mistry R, Pisulkar SK, Borle AB, Godbole S, Mandhane R. *Stability in Complete Dentures: An Overview*. Journal of Dental and Medical Sciences 2018; 17(7): 36-41
- Muchtar M, Habar ID. Teknik pencetakan fungsional untuk pembuatan gigi tiruan lengkap pada pasien dengan lingir datar. Makassar Dent J 2019; 8(1): 16-21.
- Munadzirah E, Indrasari M. Biokompatibilitas Bahan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik. JKGUI 2000; 7: 116-120.
- Naini A. Perbedaan Stabilitas Warna Bahan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik dengan Resin Nilon Termoplastis Terhadap Penyerapan Cairan. Jurnal Kedokteran Gigi 2015; 9(1): 28-32.
- Naini A. Pengaruh Berbagai Minuman Terhadap Stabilitas Warna Resin Akrilik. Jurnal Kedokteran Gigi 8 (2) 2015; 6: 74-77.
- Nalaswamy D. *Textbook of prosthodontic*. 1<sup>st</sup> ed. Jaypee brothers medical publishers; 2003. p. 23-24.
- Nesbit SP, Stefanac SJ. *The Definitive Phase of Treatment. Treatment Planning in Dentistry*. 2<sup>nd</sup> ed. Mosby Inc; 2007.
- Nurlitasari DF. *Neutral Zone To Improve Retention And Stability Of Complete Denture*. Proceeding on Bali Dental Science and Exhibitions; 2016. p. 230-241.
- O'Brien Wj. *Dental material and their selection*. 3rd ed. Canada: Quintessence Publishing Co, Inc; 2002. p.82.
- Pantow FPCC, Siagian KV, Pangemanan DHC. Perbedaan Kekuatan Transversal Basis Resin Akrilik Polimerisasi Panas Pada

- Perendaman Munuman Beralkohol Dan Aquades. *Jurnal e-GiGi (eG)* 2015; 3(2): 398-402.
- Prasetyo S. Penetapan Gigit Gigi Tiruan Lengkap dengan Menggunakan Centric Tray. January-June ed. *BIMKGI* 2013. 1(2): p. 19-22.
- Pridana S, Nasution ID. Bentuk *Residual Ridge* dan Hubungannya dengan Retensi Gigi Tiruan Penuh. *Cakradonya Dent J* 2016; 8(1):1-76.
- Pudyani PS. Pengaruh Kekurangan Protein Terhadap Remodeling Tulang Alveolis. *JKGUI* 2003; 10: 570-577.
- Putranti TS, Rizky A. Pengaruh Penyemprotan Ekstrak Daun Alpukat Dan Larutan Sodium Hipoklorit Pada Cetakan Elastomer Terhadap Stabilitas Dimensi. *Jurnal Ilmiah PANNMED* 2018; 3(1): 1-6.
- Rasyid AF, Yanto CT, Herawati, Machmud E, Habar ID. Metode Pencetakan Minimally Displacive Impression Untuk Gigitiruan Penuh Pada Pasien Epulis Fisuratum. *Jurnal PDGI Makassar* 2012; 1-7.
- Saravanakumar P, Thangarajan ST, Mani U, Kumar A. *Improvised Neutral Zone Technique in a Completely Edentulous Patient with an Atrophic Mandibular Ridge and Neuromuscular Incoordination: A Clinical Tip*. *Cureus* 2017; 9(4): p. 2-12.
- Sari M, Sumarsongko T, Penatalaksanaan Linggir Data pada Pembuatan Gigi Tiruan Penuh dengan Teknik Pencetakan Mukodinamik. *Prosiding Bandung Dentistry: Bandung*; 1(1): 1-5. 2016 Mei 20-21.
- Satrio R, Djati FK, Zahra AF. Dimensi vertikal oklusal, posisi kondilus mandibula terhadap fossa glenoidalis, dan kurva Spee sebelum dan sesudah insersi gigi tiruan lengkap. *J Ked Gi Unpad* 2019; 31(2): 120-127.
- Setiawan R. Penatalaksanaan Relining Pada Gigitiruan Sebagian Lepas (Gtsl). *Jurnal Ilmiah WIDYA* 2013; 1: Hal 61-64.
- Singh NK, Bathala LR, Jupudy SVB, Rao RS, kumar RN, Sudheer K. *Neutral Zone in Complete Dentures*. *JSRST* 2015; 1(4): 222-225.
- Soebekti T, Leepel MB. Kiat Membuat Gigitiruan Lengkap Pada Rahang Datar. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia* 1995; 3(2): 27-32.
- Soraya AV, Mailoa E. Pencetakan close mouth method untuk mendapatkan neutral zone pada complete edentulous. *Makassar*; 2013.
- Srivastava V, Gupta NK, Tandan A, Kaira LS, Chopra D. *The Neutral Zone: Concept and Technique*. *J Orofac Res* 2012; 2 (1): 42-47.

- Sundari I, Sofya PA, Hanifa M. Studi Kekuatan Fleksural Antara Resin Akrilik Heat Cured Dan termoplastik Nilon Setelah Direndam Dalam Minuman Kopi Uleekareng (*Coffea Robusta*). *J Syiah Kuala Dent Soc* 2016; 1(1): 51 – 58.
- Thressia M. Proses Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas dari Bahan Kombinasi Logam dan Akrilik. *Research Gate* 2019: 1, 1-4. DOI: 10.31227/osf.io/w2usb.
- Thressia M, Mustam. Pembuatan Full Prothesa pada Rahang Normal dan pada Rahang *Crossbite*. Available From : <http://scholar.google.co.id/citations?user=qZZgoT4AAAAJ&hl=id>. Accessed Apr 29th 2020. p. 1-6.
- Togatorop RS, Rumampuk JF, Wowor VNS. Pengaruh perendaman plat resin akrilik dalam larutan kopi dengan berbagai kekentalan terhadap perubahan volume larutan kopi. *Jurnal e-GiGi (eG)* 2017; 5(1): 19-23.
- Wahyuni S, Elina L. Perbandingan Hasil Pemolesan Antara Bahan Poles Pumice Dengan Abu Gosok Pada Gigi Tiruan Lepas Akrilik.
- Yamamoto T *et al*. *Social Determinants Of Denture/Bridge Use: Japan Gerontological Evaluation Study Project Cross-Sectional Study In Older Japanese*. *BMC Oral Health* 2014; 14(63): Hal 1-11.
- Yen YY, *et al*. *Impact Of Removable Dentures On Oral Health-Related Quality Of Life Among Elderly Adults In Taiwan*. *BMC Oral Health* 2015; 15(1): 1-12.