

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, H., Hendratuti, H., & Marhamah, S. (2013). Beberapa gejala disfungsi sendi temporomandibula pada anak: Penelitian pada. *Dentofasial, Vol.12,*.
- Ahmed LI dan Abuaffan AH. (2016). Prevalence of Temporomandibular Joint Disorder among Sudanese University Students. *Journal Oral Hygiene and Health, 4:2.*
- Castro, M., Adyleia Toro, Eulalia S., & Jose R.,. (2012). Evaluation of oral functions of the stomatognathic system according to the levels of asthma severity. *Orofacial functions in asthma, 119-125.*
- Ferreira, Claudia, Marco, S., & Claudia, F. (2016). Signs and symptoms of temporomandibular disorders in women and men. *CoDAS, 17-21.*
- Fletcher. (2004). *ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY.* London: BC Decker Inc.
- Fonseca. (2000). *Oral and Maxillofacial Surgery.* Saunders.
- Gabrila, J., Lydia T., & Kustina Z. (2016). Gambaran temporomandibular disorder pada lansia di kecamatan Wanea. *Jurnal e-Gigi, Volume 4, nomor 2.*
- Gunawan, H. I. (2017). Gambaran Kasus Deviasi Mandibula Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Unsyiah Angkatan 2011-2015 Yang memiliki Aktivitas Parafungsi (Bruxism). *Journal Caninus Dentistry, 97-103.*
- Hardjono dan Rohana. (2008). PERBEDAAN PENGARUH PENAMBAHAN MOBILISASI ROLL SLIDE PADA INTERVENSI ULTRA SONIK (US) TERHADAP PENGURANGAN NYERI PADA KASUS DISFUNGSI DISCUS TEMPORO MANDIBULAR JOINT (TMJ). *Jurnal Fisioterapi Indonusa Vol. 8 No. 1, 34-54.*
- Herdiyani, I., Erna K., & Lisda D. (2011). The Severity of Temporomandibular Joint disorder by teeth loss in the elderly. *Padjadjaran Journal of Dentistry, 85-88.*
- Kartika dan Himawan. (2007). Penatalaksanaan Gangguan Sendi Temporomandibular dengan latihan rahang. *Indonesian Journal of dentistry, 12-17.*
- Kelainan Pada Temporomandibular Joint. (2011). *Stomatognatic.*
- Koesmaningati dan Himawan. (2006). Penatalaksanaan Kasus Gangguan Sendi Temporomandibular Pada Pasien dengan Dimensi Vertikal yang Rendah dan Gigitan Anterior yang Dalam. *IJD, 156-158.*

- Lameshow, S., David W., & Janelle K. (1997). *Adequacy of Sample Size in Health Studies*. New York: who.
- Levin, K. (2006). study design III: Cross-Sectional studies. *EBD*, 7.
- Mathew, AL., Sholapukar, AA., & Pai, KM. (2011). Condylar Changes and Its Association with Age, TMD, and Dentition Status: A. *International Journal of Dentistry*.
- Medina-Solis, CE., Perez-Nunez R., Maupome, G., & Casanova-Rosado, JF. (2006). Edentulism Among Mexican Adults Aged 35 Years and Older and Associated Factors. *American Journal of Public Heals*.
- Mitchel, B., Cathy C., & Ron L. (2015). Temporomandibular Joint Disorders (TMD): clinical assessment.
- Ning, N., Endang S., & Fathurachman. (2016). Penatalaksanaan dislokasi sendi temporomandibula anterior bilateral. *MKGK*, 120-125.
- Okeson, J. (2003). *Management of Temporomandibular Disorder and Occlusion*. St. Louis: Elsevier.
- Ombregt, L. (2013). *A System of Orthopaedic Medicine*. Elsevier Health Sciences.
- Pratikwo, Suryo., H, Pietojo, & Bagoes W. (2006). Analisis Pengaruh Faktor Nilai Hidup, Kemandirian, Dan Dukungan Keluarga Terhadap Perilaku Sehat Lansia Di Kelurahan Medono Kota Pekalongan.
- RI, K. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Bakti Husada.
- Rusli. (2012). Olahraga Lanjut Usia. *Jurnal ILARA, Volume 3, Nomor 1*, 11-19.
- Schwartz, L. (1960). *Disorder Of the Tempomandibular Joint : Diagnosis, Management, Relation to Occlusion of Teeth*. New York: W. B. Saunders Company.
- Shofi, N., Cholil, & Bayu Indra. (2014). DESKRIPSI KASUS TEMPOROMANDIBULAR DISORDER PADA PASIEN DI RSUD ULIN BANJARMASIN BULAN JUNI – AGUSTUS 2013. *dentino jurnal kedokteran gigi*.
- Shore, N. A. (1959). *Occlusion Equilibration and Temporomandibular Joint Dysfunction*. Philadelphia: J.B Lippincott Company.
- Siswani, D., Sugijanto, & Moh. Ali Imron. (2018). PENAMBAHAN INTERVENSI JAW'S EXERCISE PADA TRAKSI OSILASI SAMA BAIKNYA DENGAN TRAKSI OSILASI SAJA DALAM MENURUNKAN DISABILITAS DAN MENINGKATKAN MOBILITAS

PADA KASUS TEMPOROMANDIBULAR JOINT DISCUS INTERNAL DERANGEMENT. *Jurnal Fisioterapi Volume 18.*

Suhartini. (2011). Kelainan Pada Temporomandibular Joint. *Stomatognatic, 78-85.*