

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa Roro Zhuro, 2017. *Prosedur Pembuatan Splin Oklusal Rahang Bawah dengan Penambahan Elemen Gigi Molar Satu Pada Gangguan Sendi Temporo Mandibula*. Karya Tulis Ilmiah, Teknik Gigi Poltekkes Tanjungkarang, Lampung.
- Astuti Lilies Anggarwati, 2015. *Alternatif Splinting Pada Kegoyangan Gigi Akibat Penyakit Peridontal*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muslim Indonesia Makasar
- Bumann A, Lotzman U, 2002. *Color atlas of dental medicine, TMJ disorders and orofacial pain: The role of dentistry in a multidisciplinary diagnostic approach*. New York: Thieme.
- Bashir Unjum, Naidu T Naga, etc, 2016, *Vitality Therapy Occlusal Splint*, International journal Of Applied Dentistry, Srinagar, India
- Chairunnisa Ricca dan Kurnikasari Erna, 2013. *Tinjauan Tentang Splint Oklusal untuk Terapi Gangguan Sendi Temporomandibula*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran, Bandung.
- Checherita Laura, Beldiman Maria A, Stamatin, etc, 2013, *Aspect On Structure Of Materials Used For Different Types Of Occlusal Splints*, University Of Medicine and Pharmacy, Iasi, Romania.
- Diana H Sari, Ayu Permata, dan Putri Maria S, 2013. *Perbandingan oklusal splint tipe keras dengan splint tipe lunak*. Kedokteran Gigi Universitas Sriwijaya.
- Djais Arni Irawanty, 2011. *Berbagai Jenis Splint Untuk Mengurangi Kegoyangan Gigi Sebagai Perawatan Penunjang Pasien Penyakit Periodontal*, Bagian Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, Makasar, Indonesia
- Ginting R dan Napitupulu F.M.N, 2019, *Gejala klinis dan faktor penyebab kelainan temporo mandibular joint pada kelas I oklusi angle*, Departemen Biologi Oral, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara, Indonesia.
- Itjiningsih WH, 1991. *Gigi Tiruan Lengkap Lepas*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta: 215 halaman.
- Kartika L dan Himawan Laura S, 2007, *Penatalaksanaan Kasus Gangguan Sendi Temporomandibula Dengan Latihan Rahang*, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia, Jakarta.

- Khasanah Ani IK, 2012, *Pengaruh Gangguan Sendi Temporomandibula Terhadap Kualitas Hidup (Terkait Kesehatan Gigi dan Mulut) Pada Lansia*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Lauren Mark dan Mcintyre Fread, 2007, *A New Computer-assisted Method For Design And Fabrication Of Occlusal Splints*, American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics Volume 133, Tonawanda, New York.
- Masbirin Permana Irmansyah, 2000. *Gangguan TMJ pada Penderita Maloklusi Pemeriksaan dan Hubungannya dengan Perawatan Ortodontik*, Jurnal Kedokteran Gigi: Universitas Indonesia, Jakarta.
- Octavia Mora; Soeroso Yuniarti dkk, 2014. *Adjunctive Intracoronal Splint In Periodontal Treatment : Report of Two Cases*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia, Jakarta
- Poernomo Hendri, 2015, *Orthodontic splint mengatasi gangguan sendi temporomandibula*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati Denpasar, Indonesia.
- Pratiwi R.A.D dan Himawan Laura S Dkk, 2003. *Efektifitas Hard Dan Soft Occlusal Splint Pada Gangguan Sendi Temporomandibula*. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Tanzil Antoni, 2008. *Peran Oral Splint pada Bruxism*, Fakultas Kedokteran Gigi: Universitas Indonesia, Jakarta.
- Tanti Ira dan Himawan Laura Susanti, 2003. *Macam-macam Splint pada Perawatan Gangguan Sendi Temporomandibula*, Jurnal Kedokteran Gigi: Universitas Indonesia, Jakarta.
- Riawan Lucky dan Tasman A, 2018, *Penatalaksanaan Kelainan Sendi Temporomandibula*, Leutikaprio, Yogyakarta: 144 halaman.
- Suhartini, 2011, *Kelainan Pada Temporo Mandibula Joint (TMJ)*, Bagian Biomedik Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Septadina Indri S, 2015, *Prinsip Penatalaksanaan Dislokasi Sendi Temporomandibular*, Bagian Anatomi, Fakultas Kedokteran, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Seifeldin Sameh A dan Elhayes Khaled A, 2015, *Soft Versus Hard Oclusal Splint Therapy In The Management Of Temporomandibular Disorders (TMDs)*, The Saudi Dental Journal, King Saud University, Saudi Arabia
- Yadav S dan Karani. 2011. *The Essentials of Occlusal Splint Therapy*. *International Journal of Prosthetic Dentistry*.