

## DAFTAR PUSTAKA

- Anas Sudijono. (2006). Pengantar Statistik Pendidikan. Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada.
- Anggraeni, Mekar Dwi dan Saryono. 2010. Metodologi Penelitian Kualitatif dalam Bidang Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Arfatin Nurrahmah, M. (2021). Pengantar Statistika 1. Bandung, Jawa Barat: CV.Media Sains Indonesia.
- Abidin, Z., Nur Bambang, A., Program, D. W., Sumberdayaperikanan, S. P., Perikanan, J., Perikanan, F., & Kelautan, I. (2014). Collaborative Management for Sustainable Manajement of Crab Culture in Betahwalang Village, Demak District. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology, 3(4), 29–36.  
<http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jfrumt>
- Basker, R.M; dkk, 1996. Perawatan Prostodontik Bagi Pasien Tak Bergigi. Edisi III. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Boral, P., Chowdhary, S., & Kumar, G. (2013). Flexible Partial Denture For Unilateral Remaining Teeth By Using Wrap Around Clasp. Indian Journal of Dental Sciences, 5(1), 50–52.  
<http://www.ezplib.ukm.my/login?url=http://search.ebscohost.com/login.aspx>
- Ds, A., Na, R., & Ls, J. (2021). Kadar Imunoglobulin A dalam Saliva pada Pemakai Gigi Tiruan sebagian Lepasan Basis Resin Akrilik Immunoglobulin A Level in Removable Partial Denture Acrylic Resin Base Users in Saliva. In MAJALAH SAINSTEKES (Vol. 8, Issue 1).
- Gunadi A haryanto, Burhan Lusiana K, Suryatenggara F, Margi Anton, Setiabudi Indra. Buku ajar ilmu gigi tiruan lepasan .;Jakarta:Hipokrates ; 2018
- Itjingningsih. 1991. Geligi Tiruan Lengkap Lepas. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ketut, V. A., Hidajah, N., & Walianto, S. (2022). Thompson & Brodie Analysis in the Case of Deep Bite. Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG), 18(1), 56–61. <https://doi.org/10.46862/interdental.v18i1.4350>
- Kohli S, & Bhatia S. (2017). Polyamides in Dentistry. International Journal of Scientific Study, 1(1), 20–25.
- Mangundap, G. C. M., Wowor, V. N. S., Mintjelungan, C. N., Studi, P., Dokter,

- P., Fakultas, G., Universitas, K., & Manado, S. R. (n.d.). Efektivitas Penggunaan Gigi Tiruan Sebagian Lepasan terhadap Fungsi Pengunyahan pada Masyarakat Desa Pinasungkulan Kecamatan Modoinding.
- Nandal, S., Ghalaut, P., Shekhawat, H., & Gulati, M. (2013). New Era in Denture Base Resins: A Review. *Dental Journal of Advance Studies*, 01(03), 136–143. <https://doi.org/10.1055/s-0038-1671969>
- Notoadmojo, Soekidjo. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- ritu 2019. (n.d.).
- Rizani, M., & Nasution, H. (2019). <p>Kekuatan ikat geser gigi artifisial akrilik dan porselen pada tiga macam basis gigi tiruan nilon termoplastik</p><p>The shear bond strength of acrylic and porcelain teeth in three types of thermoplastic nylon denture bases</p>. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 31(1). <https://doi.org/10.24198/jkg.v31i1.19025>
- Sharma, D. A., & H.S, D. S. (2014). A Review: Flexible Removable Partial Dentures. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*, 13(12), 58–62. <https://doi.org/10.9790/0853-131265862>
- Siagian, K. V, Studi, P., Dokter, P., Fakultas, G., Universitas, K., & Manado, S. R. (2016). Kehilangan sebagian gigi pada rongga mulut. In *Jurnal e-Clinic (eCl)* (Vol. 4, Issue 1).
- Suryabrata, Sumadi, 2011. Psikologi Pendidikan, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Thomson, H., 2007. Occlusion Ed. 2. Jakarta: EGC. p. 1-14.
- Yunisa, F., Indrastuti, M., & Tjahjanti, Esti, Th.M. 2015. Pengaruh Kedalaman Undecut Gigi Pegangan dan Tipe Bahan Cengkram Termoplastik Nilon Terhadap Kekuatan Retensi Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Co-Cr Kombinasi Nilon. *Jurnal FKG UGM*.