

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, S., Saleh, M., Khairah Mz, L., Kesehatan Gigi, J., & Kemenkes Makassar, P. 2022. *Pengetahuan Serta Pola Perilaku Masyarakat dalam Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Masa Pandemi Covid-19. Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 21(1), 29-34.
- Ambarwati, T., Therapy, D., Kemenkes Tasikmalaya, P., & Barat, J. 2020. Gambaran Mengunyah Mentimun Terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 1(1). <http://www.edukasional.com/index.php/ARSA>
- Arinda Putri Diyatama, N., Hadi Sugito, B., & Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya, J. 2020. Perbedaan Efektivitas Mengunyah Buah Apel dan Buah Semangka Dalam Menurunkan Nilai Debris Indeks Differences In The Effectiveness Of Chewing Apples And Watermelon Fruit In Reducing The value of debris indeks. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 1(2). <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Dr.Abdur Rohman, S. Ag. , M. E. I. 2020. *Ensiklopedi Mentimun*. Tim Penerbit KBM Indonesia.
- Holidina Yusro, D., Prasetyowati, S., Hadi, S., Kesehatan Gigi, J., & Kesehatan Kemenkes Surabaya, P. 2021. Literatur Review Efektivitas Mengunyah Buah Berserat Dan Berair Terhadap Penurunan Skor Plak Gigi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2). <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Ifitri, I. 2021. Perbedaan Indeks Debris Antara Mengunyah Mentimun Dengan Tomat Pada Mahasiswa Keperawatan Gigi Bukittinggi. *Jurnal Menara Medika*, 3. <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menaramedika/>
- Khulwani, Q. W., Nasia, A. A., Nugraheni, A., & Utami, A. 2021. Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Karies Siswa SMP Negeri 1 Selogiri, Wonogiri. *E-GiGi*, 9(1). <https://doi.org/10.35790/eg.9.1.2021.32570>
- Ngatemi, N., Sariana, E., & Yulfita, Y. (2020). Pengaruh Konsumsi Makanan Berserat terhadap Kebersihan Gigi pada Murid Sekolah Dasar Lontar Baru Kota Serang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI)*, 1(2).
- Notoadmodjo, S. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. PT.Rineka Cipta.Jakarta.
- Pratama, C. F. P., Prasetyowati, S., & Chairanna, I. (2021). *Efektivitas Mengunyah Buah Apel ( anna ) Yang Dikupas Kulitnya Dan Tidak Dikupas Kulitnya Terhadap Penurunan Debris Indeks Pada Murid SDN Batukerbuy iv Pamekasan*. 2. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 2(1).

- Purba, D. 2020. *Gambaran Mengunyah Permen Karet Yang Mengandung Xylitol Dalam Menurunkan Indeks Plak Pada Siswa/i Kelas V SD Swasta Sialang Kecamatan Bangun Purba Devi Armaya br purba. Poltekkes Medan Jurusan Kesehatan Gigi*
- Rahtyanti, G, Hestieyonini Hadnyanawati, and Erawati Wulandari. 2018. Correlation of Oral Health Knowledge with Dental Caries in First Grade Dentistry Students of Jember University Academic Year. In *Jurnal Pustaka Kesehatan* (Vol. 6, Issue 1).
- Ramadhani, S., Chairani, S., & Hestiningsih BDJ, T. (2019). Efek Mengunyah Mentimun (*Cucumis sativus*) Terhadap Laju Alir Dan Ph Saliva. Bali *Dental Journal*, <http://jkg-udayana.org>
- Rosina Manbait, M., Fankari, F., Manu, A. A., Krisyudhanti Jurusan Kesehatan Gigi, E., & Kemenkes Kupang, P. 2019. Peran Orang Tua dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Dental Therapist Journal*, 1(2), 74–79. <https://doi.org/10.31965/DTJ>
- Sawitri, H. N. M. 2021. Derajat PH Saliva Pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh Yang Mengonsumsi Kopi tahun 2020. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), 84-94
- Sholekhah, N. K. 2021. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Balita di Posyandu Wiratama. *Indonesian Journal of Dentistry*, 1, 20–23. <https://doi.org/10.26714/ijd.v1i1.6813>
- Sipayung, T. M., Gunawan, P. N., Khoman, J. A., Studi, P., Dokter, P., Fakultas, G., Universitas, K., & Manado, S. R. 2018. *Pengaruh Konsumsi Pir (Pyrus) terhadap Indeks Debris pada Siswa SD Garuda di Kota Manado. e-GiGi*, 6(2).
- Tahulending, A. A., Ratuela, J. E., & Kembuan, S. N. S. 2020.. Hubungan Pengetahuan Tentang Karies Gigi Dengan Jenis Karies Gigi Pada Mahasiswa Tingkat I dan II Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkeskemenkes Manado. 3. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)*, 3(2), 73-80.
- Talitha, W. R., Kristiani, A., Rahayu, C., Ambarwati, T., & Dewi, T. K. (2019). Gambaran Mengunyah Mentimun Terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut di Asrama Putra Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya. *Actual Research Science Academic*, 4(3), 7-12.
- Tambun, D., Fione, V. R., & Yuliana, N. M. (2020). Gambaran Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Berdasarkan Indeks Php Pada Pasien Pengunjung Poli Gigi Di Puskesmas Poigar Kabupaten Bolaang Mongondow Sulawesi Utara. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)*, 3(2), 87-93.
- Yauri, L., & Mirawati, E. (2018). Pengaruh Mengunyah Buah Nanas terhadap Perubahan Debris Indeks pada Siswa Kelas VII SMPN 4 Pitumpanua Kabupaten Wajo Sulawesi Selatan. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 17(2).