

DAFTAR PUSTAKA

- Yusnu I.M. (2019). Sukses Budidaya Tumpang Sari Cabai & Tomat. Tangerang Selatan : Ilmu Media Publishing.
- Notoatmodjo Soekidjo.(2014). Ilmu Perilaku Kesehatan Jakarta : Pt Asdi Mahasatya.
- Rahardjo M. Salim.(2012). Cara Sehat Dengan Tomat. Surabaya : Gramatical Publishing.
- Pratiwi, S. A.(2009). Pengaruh Pemberian Jus Buah Tomat (*Lycopersicon Esculentum Mill.*) Terhadap Perubahan Warna Gigi Pada Proses Pemutihan Gigi Secara In Vitro (*Doctoral Dissertation, Medical Faculty*).
- Saputro, B. T.(2009). Pengaruh Konsentrasi Jus Buah Tomat (*Lycopersicon Esculentum Mill*) Terhadap Perubahan Warna Gigi Dalam Proses Pemutihan Gigi Secara In Vitro (*Doctoral Dissertation, Medical Faculty*).
- Lumuhu, E. F., Kaseke, M. M., & Parengkuan, W. G.(2016). Perbedaan Efektivitas Jus Tomat (*Lucopersicon Esculentum Mill.*) Dan Jus Apel (*Mallus Sylvestris Mill.*) Sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi. E-Gigi, 4(2).
- Salsabila, S., Wijaya, S., & Mulyanti, R.(2021). Pengaruh Tomat Dan Buah Jeruk Nipis Sebagai Bahan Pemutih Alami Gigi. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 10(1), 229-234.
- Sumantri, D. S., Devi, N. S., & Djafri, D.(2017). Perbandingan Penggunaan Bahan Pemutih Alami Ekstrak Buah Tomat (*Lycopersicum Escuclantum Mill*) Dengan Ekstrak Kayu Siwak (*Salvadora Persica*) Terhadap Perbedaan Warna Gigi. Cakradonya Dental Journal, 9(2), 79-82.
- Abdullah, N.(2021). Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Sebagai Bahan Pemutih Gigi Alami. Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar, 20(1), 45-48.
- Berliana, N.(2017). Perbandingan Tingkat Kecerahan Dan Erosivitas Spesimen Gigi Setelah Pengaplikasian Patch Jus Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*) Dan Patch Hidrogen Peroksida Secara In-Vitro, 38
- Egi, M., Soegiharto, G. S., & Evacuasiany, E. (2018). Efek Berkumur Sari Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*) Terhadap Indeks Plak Gigi. Sonde (*Sound Of Dentistry*), 3(2), 70-84.