

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2019)
- Egi, *et.al.* *Efek Berkumur Sari Buah Tomat (Solanum lycopersicum L.) Terhadap Indeks Plak Gigi*, *SONDE (Sound of Dentistry)* Vol 3 No 2
- Falhil Mala, Hilma, *et.al.*, *EFEKTIVITAS ASAM ASKORBAT DALAM EKSTRAK BUAH TOMAT*, rosidng Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, 30 September 2017
- Hasri, Kandungan Likopen Buah Tomat (*lycopersicum esculentum* l.) terhadap Waktu dan Suhu Pemanasan, Kimia FMIPA Universitas Negeri Makassar
- Drg. Lilies Anggarwati Astuti, Sp. Perio, *Anatomi dan Embrio Gigi*, (Sulawesi : AGMA, 2018)
- Lumuhu Enny F. S., *et.al.*, Perbedaan Efektivitas Jus Tomat (*Lucopersion Esculentum Mill*) dan Jus Apel (*Makkus Sylvestris Mill*) Sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi, *Jurnal e-Gigi Volume 4 Nomor 2, Juli-Desember 2016*
- Mala, Hilma Falhil, *et.al.*, Efektivitas Asam Askorbat Dalam Ekstrak Buah Tomat Terhadap Pemutihan Gigi Dengan Konsentrasi 30%, 70%, dan 100%, *Proseding Seminar Nasional Piblikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang*, 30 September 2017
- Perdani, Annisa Putri, *et.al.*, Efek Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi, *Majority Volume 8 nomor 1 Maret 2019*
- Putri Perdani, Annisa, *et.al.*, *Efek Buah Tomat (Solanum Lycoperscium) sebagai Bahan Alami Pemutihan Gigi*, *Jurnal Majority Volume 8 Nomor 1 Maret 2019*
- Ramadhan, Ardyan Gilang, *Serba Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut*, (Jakarta : Bukune, 2010)
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, (Bandung: Alfabeta, 2019)