

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, P., 2016, Perbedaan Kekerasan Email Gigi Desidui antara Sebelum dan Sesudah Perendaman dengan Susu, Teh dan Soda, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Angela, A., 2005, Pencegahan Primer pada Anak yang Berisiko Karies Tinggi, *Dental Journal*, 38(3): 130-134.
- Aziz, V., 2007, Analisis Kandungan Sn, Zn, dan Pb dalam Susu yang mengandung sukrosa Kemasan Kaleng Secara Spektrofotometri Serapan Atom, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Kimia dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Batubara, F.Y., Abidin, T., Agusnar, H., 2014, Pengaruh Penambahan Kitosan Nanopartikel pada *Casein Phosphopeptid Amorphous Calcium Phosphate* (CPP-ACP) Terhadap Remineralisasi Gigi, *Dentika Dental Journal* 18(1): 16-20.
- Fauziah, E., Suwelo, I.S., Soemawan, H., 2008, Kandungan Unsur Fluorida Pada Email Gigi Tetap Muda yang Ditumpat Semen Ionomer Kaca dan Kompomer, *Indonesian Journal Dentistry*, 15(3): 205-211.
- Davison, C.L., 2006, Advances in Glass Ionomer Cement, *Journal Application Oral Science*, 1(4): 3-19.
- Depkes RI., 2018, *Riset Kesehatan Dasar*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Erviana, O.N., Fatmasari, D., Benyamin, B., 2015, Perbedaan Kelarutan Kalsium pada Gigi Desidui dan Gigi Permanen dalam Perendaman Minuman Berkarbonasi Rasa Buah, *ODONTO Dental Journal*, 2(2): 68-72
- Gandjar, I.G., 2011, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Griffin, J.D., 2014, Unique Characteristic Of The Giomer Restorative Sytem, *Inside Dentistry*, 5(2): 171-177.
- Harvey, D., 2000, *Modern Analytical Chemistry*, The McGraw-Hill Companies, U.S America.
- Ilyas, M., 2007, Pengaruh Konsumsi Minuman Ringan yang Mengandung Asam Terhadap Kelarutan Mineral Email, *Jurnal Kedokteran Gigi Indonesia*, 8(3) : 63-69.

- Indrayani, F., 2016, Analisis Kandungan Logam Kalsium Air Tahu dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom, *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, 1(1): 9-11.
- Kidd, E.A.M., Bechal, S.J., 2014, *Dasar-dasar Karies-Penyakit dan Penanggulangan*, EGC, Jakarta.
- Komarudin, O., 2015, *Big Book Kimia SMA Kelas 1,2 dan 3.*, CMedia, Jakarta.
- Latif, M.T.A., 2012, Kelarutan Magnesium Pada Perendaman Gigi dalam Minuman yang Mengandung Asam Bikarbonat dan Asam Sitrat, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Marks. D.B., 2000, *Biokimia Kedokteran Dasar*, EGC: Jakarta.
- Mount, G.J., 2005, *Preservation and Restoration Of Tooth Structure*, Knowledge Books and Software, Australia.
- Mousavinasab, M.S., Meyers, I., 2009, Fluoride Release by Glass Ionomer Cement, Compomer, and Giomer, *Dental Res Journal*, 6(2): 75-81.
- Nababan, L.A., Suada, K., Swacita, I.B.N, 2014, Ketahanan Susu Segar pada Penyimpanan Suhu Ruang Ditinjau dari Uji Tingkat Keasaman, Didih, dan Waktu Reduktase, *Indonesia Medicus Veterinus*, 3(4): 274-282.
- Naoum, S.J., 2013, Significant Properties of Universal Restorative Materials Containing Pre-reacted Glass Ionomer Particels, *Thesis*, Faculty of Dentistry The University of Sydney, Australia.
- Nasution, A.I., 2016, *Jaringan Keras Gigi-Aspek Mikrostruktur dan Aplikasi Reset*, Syiah Kuala University Press, Banda Aceh.
- Ningsih, D.S., 2014, Resin Modified *Glass Ionomer Cement* sebagai Material Alternatif Restorasi untuk Gigi Sulung, *Odonto Dental Journal*, 1(2): 46-51.
- Ngo, H.C., Mount, G., Tuisuva, J., Von, D.J, Intyre, J. M., 2006, Chemical Exchange Between Glass Ionomer Restoations And Residual Carious Dentine in Permanent Molars: an In-vivo Study, *J Dent*, 34(8): 608-13.
- Panigoro, S., Pangemanan, D.H.C., Juliatri., 2015, Kadar Kalsium Gigi yang Terlarut pada Perendaman Minuman Isotonik, *Journal e-Gigi*, 3(2): 356-360.
- Permatasari, D., 2015, Hubungan Usia Penyapihan dan Pola Konsumsi Susu Formula dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Balita di Desa Mranggen Sukoharjo, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Yogyakarta.

- Prasetyo, E.A., 2005, Keasaman Minuman Ringan Menurunkan Kekerasan Permukaan Gigi, *Dental Journal*, 38(2): 3-60.
- Pratama, R.N., 2014, Efek Antibakteri Pasta Gigi yang Mengandung Baking Soda dan Pasta Gigi yang Mengandung Fluor Terhadap Pertumbuhan Bakteri Plak, *Skripsi*, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Rahayu, Y.C., 2013, Peran Agen Remineralisasi Pada Lesi Karies Dini, *Stomatogantic*, 10(1): 25-30.
- Ramadhani, S.F., 2013, Kelarutan Fosfat Email Pada Perendaman Gigi dalam Minuman Isotonik dan Asam Folat, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Ramayanti, S., Purnakarya, I., 2013, Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2): 90.
- Ruslan., 2014, Pengaruh Minuman Bersoda Terhadap Demineralisasi Email Gigi dengan Penambahan Natrium Fluorida, *Indonesian Journal of Chemistry Research*, 1(1): 61-65.
- Sumarti, 2007, Hubungan antara Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Timbulnya Penyakit Karies Gigi Sulung pada Anak Prasekolah Usia 4-6 tahun di Desa Sekaran Kecamatan Gunung Pati Semarang, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Semarang, Semarang.
- Sumbono, A., 2019, *Biomolekul*, CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Sondang, T., Hamada, T., 2008, *Menuju Gigi dan Mulut Sehat: Pencegahan dan Pemeliharaan Ed. 1*, USU Press, Medan.
- Sulendra, K.T., Fatmawati, D.W.A., Nugroho, R., 2013, Hubungan pH dan Viskositas Saliva Terhadap Indeks DMF-T pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Baletbaru I dan Baletbaru II Sukowono Jember, *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*, 2(5): 1-5.
- Sumawinata, N., 2004, *Senarai Istilah Kedokteran Gigi*, EGC, Jakarta.
- Suzuki, M., Yamada, A., Saito, K., Hino, R., Ono, Y.S.M., Naruse, M., Arakaki, M., Fukumoto, S., 2015, Application of a Tooth-surface Coating Material Containing Pre-reacted Glass Ionomer Fillers for Caries Prevention, *Pediatric Dental Journal*, 30 (1): 1-7.
- Syahrial, A.A., Rahmadi, P., Putri, D.K.T., 2016, Perbedaan Kekerasan Permukaan Gigi Akibat Lama Perendaman dengan Jus Jeruk (*Citrus Sineni.Osb*) secara *In Vitro*, *Dentino Jurnal Gigi*, 1(1): 1-5.
- Winarno, F.G., 2008, *Kimia Pangan dan Gizi*, Gedia Pustaka Utama, Jakarta.