

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyani, N.P. dan Artawa I.M.B., (2016) Pengaruh Penyakit Gigi dan Mulut terhadap Halitosis. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 4(1): 24-28.
- Alhassan, A.M. dan Ahmed, Q.U., (2017) *Averrhoa bilimbi* Linn: A review of its ethnomecinal uses, phytochemistry, and pharmacology. *Journal of Pharmacy and Bioallied Sciences*. 8(4): 265-271.
- Ali, F. Ferawati, Arqomah, R., (2013) Ekstraksi Zat Warna dari Kelopak Bunga Rosella (Study Pengaruh Konsentrasi Asam Asetat dan Asam Sitrat). *Jurnal Teknik Kimia*. 1(19): 30-32.
- Anusavice, K.J., Shen, C., Rawls H.R., (2013) *Phillip's Science of Dental Materials*. 12<sup>th</sup>ed. Missouri: Elsevier Saunders. p. 475, 478, 479, 480-482, 485, 487, 488-490.
- Chairani, S., Rais, S.W., Purba, R., dan Nazalika, N., (2019) Comparative Assesment of Aloe Vera Juice and 0.06% Chlorexidine on Candida Albicans Plaque. *Odonto Dent J*. 6(1): 37.
- Dharmautama, M., dan Mardi, S.A., (2014) *Pertumbuhan Bakteri Plak dan Candida albicans pada Basis Gigi Tiruan Lepas Resin Akrilik setelah Perendaman dalam Infusa Bunga Rosella*. Makassar: Laporan Penelitian Universitas Hasanuddin. p. 2.
- Diansari, V., Rahmayani, L., dan Asraf N., (2017) Pengaruh Durasi Perendaman Resin Akrilik *Heat Cured* dalam Infusa Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* Linn.) 50% terhadap Perubahan Dimensi. *Cakradonya Dent J*. 9(1): 10.
- Fahrurnnida, dan Pratiwi, R., (2015) Kandungan Sponin Buah, Daun dan Tangkai Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *Prosiding KPSDA: Jurnal FKIP UNS*. 1(1): 220-224.
- Gunadi, H.A., Margo, A., Burhan, L.K., Suryatenggara, F., Setiabudi, I., (2015) *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagai Lepas*. Jilid 2. Jakarta: EGC.
- Gunardi, I., dan Wismardhani, Y.S., (2009) Oral Probiotik: Pendekatan Baru Terapi Halitosis. *Indonesian Journal of Dentistry*. 16(1): 64-71.
- Hasim, Arifin, Y.Y., Andrianto, D., Faridah, D.N., (2019) Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) sebagai Antioksidan dan Antiinflamasi. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 8(3): 86-93.

- Hayati, E.K., Fasyah, A.G., Sa'adah L., (2010) Fraksinasi dan Identifikasi Senyawa Tanin pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *Jurnal Kimia*. 4(2): 193-200.
- Ibrahim, I., Luthfia, P., dan Aryani, W.J., (2018) The Effect of Denture Cleansing Solution ( $H_2O_2$ ) on the Water Solubility of Self-Cured Acrylic Resin. *Padjadjaran Journal of Dentistry*. 30(3): 163.
- Irviana, A., Andrizal, Yendri, D., (2017) Identifikasi Halitosis Berdasarkan Tingkatan Berbasis Sensor Gas Menggunakan Metode *Learning Vector Quantization*. *Journal of Information Technology and Computer Engineering (JITCE)*. 1(1): 10-21.
- Kartikaningsih, D., B, M. A. A., dan Danarto, Y.C., (2011) Pengambilan Tanin dari Kulit Kayu Bakau dan Pemanfaatannya sebagai Adsorben Logam Berat Cuprum (Cu) dan Timbal (Pb). *Jurnal Universitas Sebelas Maret*. 10(1): 37-41.
- Kemit, N., Widarta, I.W.R., Nocianitri, K.A., (2016) Pengaruh Jenis Pelarut dan Waktu Maserasi Terhadap Kandungan Senyawa Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill). *Jurnal ITEPA Universitas Udayana*. 5(2): 131-134.
- Khotimah, H., Anggraeni E.W., Setainingsih, A., (2017) Karakterisasi Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi. *Jurnal Chemurgy*. 1(2): 35.
- Kumar, K.A., Gousia, S.K., Anupama, M., Latha, J.N.L., (2013) A Review on Phytochemical Constituents and Biological Assays of *Averrhoa Bilimbi*. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science Research*. 3(4): 136-139.
- Kurniawaty, E., dan Lestari, E.E., (2016) Uji Efektivitas Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) sebagai Pengobatan Diabetes Melitus. *Majority*. 5(2): 33.
- Kusuma, M.S., Susilorini, T.E., Surjowardojo, P., (2017) Pengaruh Lama dan Suhu Penyimpanan Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* Linn) dengan Aquades Terhadap Daya Hambat Bakteri *Streptococcus agalactiae* Penyebab Mastitis pada Sapi Perah, *Jurnal Ternak Tropika Universitas Brawijaya*. 18(2): 13-14.
- McCabe, J.F. dan Walls, A.W.G., (2014) *Applied Dental Materials*. 9<sup>th</sup>ed. Hong Kong: Blackwell Publishing.
- Muchtar, A.E., Widaningsih., dan Apsari, A., (2018) Pengaruh Perendaman Resin Akrilik *Heat Cured* dalam Ekstrak *Sargassum ilicifolium* Sebagai Bahan Pembersih Gigi Tiruan Terhadap Kekasaran Permukaan. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*. 12(1): 2-3.

- Nesbit, S.P., Reside J., Moretti A., Gerdt G., Boushell, L.W., Barrero, C., (2017) *Diagnosis and Treatment Planning in Dentistry*. 3<sup>rd</sup> ed. Missouri: Elsevier. p.226.
- Ongole, R. dan Shenoy N., (2010) Halitosis: Much Beyond Oral Malodor. *Kathmandu University Medical Journal*. 18(2): 269-275.
- Pangesti, A.D., Susanti, D.N.A., dan Kusumadewi, S., (2018) Perbedaan Efektivitas Obat Kumur yang Mengandung *Chlorhexidine* dan *Essential Oils* terhadap Penurunan Tingkat Halitosis. *Bali Dental Journal*, 2(1): 50.
- Panov, V., (2016) Bad Breath and Its Association with Age and Gender. *Scripta Scientifica Medicinae dENTALIS medical University of Varna*. 2(2): 12-15.
- Pu, H., Li, X., Du, Q., Cui, H., Xu, Y., (2017) Research Progress in the Application of Chinese Herbal Medicines in Aquaculture : A Review. *Engineering*. 3: 731-737.
- Putri, V.S., Setyawan, H., Hestiningih, R., dan Udiono, A., (2017) Hubungan Perilaku Pemeliharaan dengan Kondisi Gigi Tiruan Lepas pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 5(4): 500-501.
- Prabowo, A., Teguh, P.B., dan Andriani, D., (2015) Perbedaan Efektivitas Ekstrak Daun Mangrove *Acanthus ilicifolius* dengan Sodium Bikarbonat 5% terhadap Penurunan Jumlah Koloni *Candida albicans* pada Perendaman Nilon Termoplastik. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*. 9(2): 205.
- Rahmayani, L., dan Sofya P.A., (2016) Penilaian Tingkat Kebersihan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik Berdasarkan Metode Pembersihan Secara Penyikatan dan Lama Pemakaian. *ODONTO Dental Journal*. 3(1): 2.
- Rakhmatullah, H., Saputera, D., dan Budiarti, L.Y., (2018) Aktivitas Daya Hambat Ekstrak Daun Belimbing Wuluh dengan Klorheksidin terhadap *Candida albicans* pada Plat Akrilik. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(1): 74.
- Rangarajan, V., dan Padmanabhan, T.V., (2017) *Textbook of Prosthodontics*. 2<sup>nd</sup> ed. India: Elsevier. p.3, 255, 439.
- Ratmini, N.K., (2017) Bau Mulut (Halitosis). *Jurnal Kesehatan Gigi*. (5(1): 28.
- Rawung, V.J.R., Wowor, V.N.S., Siagian K.V., (2016) Uji Kekuatan Tekan Plat Resin Akrilik Polimerisasi Panas yang Direndam dalam Minuman Berkarbonasi. *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi*. 5(2): 167.
- Retrouvey, J.M., Schwartz, S., Hartsfield, J.K., (2014) *Osteogenesis Imperfecta A Translational Approach to Brittle Bone Disease*, London: Elsevier. pp. 313-327.

- Santi, A.G., Susanti, D.N.A., dan Pertiwi, N.K.D.R., (2018) Perbedaan Efektivitas Pasta Gigi dengan Kandungan *Bee Propolis* dan *Zinc* terhadap Penurunan Tingkat Halitosis. *Bali Dental Journal*. 2(1): 44-48.
- Sari, M. dan Suryani, C., (2014). Pengaruh Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) dalam Mengambat Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* secara *In Vitro*. *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya*. h. 325-332.
- Singh, M.P., Bansal, P., Kaur S., (2014) The Association of Periodontal Disease with Oral Malodor Before and After Antibiotic Rinse using FITSCAN® Breath Checker: A Clinical Study. *Journal of International Clinical Dental Research Organization*. 6(2): 103-106.
- Sofya, P.A., Ningsih, D.S., Octavani, Y., (2016) Pengaruh Masam Keueng terhadap Kekasaran Permukaan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik *Heat Cured*, *dentika Dent J*. 19(1): 52-55.
- Song, Y-G, dan Lee, S-H, (2019) Efficacy of Newly Development Denture Cleaing Device on Physical Properties of Denture Material and Candida Biofilm. *Journal of Dental Sciences*. 14(3) : 2.
- Sormin, L.T.M., Rumampuk, J.F., Wowor, V.N.S., (2017) Uji Kekuatan Transversal Resin Akrilik Polimerisasi Panas yang Direndam dalam Larutan Cuka Aren. *Jurnal e-GiGi*. 5(1): 31.
- Susaniawaty, Y. dan Utama, M.D., (2015) Kegagalan Estetik pada Gigi Tiruan Cekat, *Makassar Dent J*. 4(6): 193-199.
- Theresia, A. dan Tarigan, S., (2019) Perbedaan Kekuatan Tensil anatara Koping Logam Gigi Tiruan Cekat dengan Variasi Sudut Preparasi Dinding Aksial. *J Ked Gi Unpad*. 31(1): 65-69.
- Togatorop, R.S., Rumampuk. J.F., dan Wowoe, V.N.S., (2017) Pengaruh Perendaman Resin Akrilik dalam Larutan Kopi dengan Berbagai Kekentalan Terhadap Perubahan Volume Larutan Kopi. *Jurnal e-Gigi*. 5(1): 19-23.
- Utama, I.G.K.P., Sudirman P.L., Suarjana., (2018) Gambaran dan Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Gigi Tiruan pada Penduduk Usia Lanjut di Desa Selemadeg, Kabupaten Tabanan, Bali. *Bali Dent J*. 2(2): 72-76.
- Winardhi, A., Debby, S. dan Dewipuspitasari, (2017) Perbandingan Nilai Kekasaran Permukaan Resin Termoplastik Poliamida yang Direndam Larutan Sodium Hipoklorit dan Alkaline Peroksida. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 1(1): 45-49.

- Yulianingtyas, A., dan Kusmartono, B., (2016) Optimasi Volume Pelarut dan Waktu Maserasi Pengambilan Flavonoid Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.). *Jurnal Teknik Kimia*. 10(2): 59.
- Zahra, A.F., Soesetijo, A., Djati F.K., (2019) Perbandingan Dimensi Vertikal Oklusal sebelum dan setelah Inseri Gigi Tiruan Lengkap dengan Metode Niswonger dan radiografi Sefalometri. *Jurnal Ked Gi Unpadi*. 31(1): 47-53.
- Zhao, J., Wang, X., (2014) *Advanced Ceramics for Dentistry*. 1<sup>st</sup> ed. Waltham: Elsevier. p. 23-49.