

## DAFTAR PUSTAKA

- Anusavice, K.J., Shen, C., Rawls, H.R., (2013) *Phillips Science of Dental Materials*, 12<sup>th</sup> Edition, Elsevier, p. 56, 384, 475-491, 490.
- Bhardwaj, S.B., (2018) *Oral Microbiology in Periodontitis*, IntechOpen Limited, London, p. 12-14.
- Braun, L., Cohen, M., (2010) *Herbs & Natural Supplements : An Evidence-Based Guide*, 3<sup>rd</sup> Edition, Elsevier, Australia, p. 296-297.
- Capezuti, E.A., Siegler, E.L., Mezey, M.D., (2008) *The Encyclopedia of Elder Care : The Comprehensive Resource on Geriatric and social Care*, Second Edition, Springer Publishing Company, New York, p. 228.
- Dahar, E., Chandra, D., (2014) Pengaruh Bahan Pembersih Gigi Tiruan Terhadap Jumlah *Candida albicans* Pada Bahan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas yang Dipoles dan Tidak Dipoles, *Dentika Dental Journal*, 18 (1) : 75-79.
- Haryoto, (2009) *Bertanam Seledri secara Hidroponik*, Kanisius, Yogyakarta, p. 13.
- Jatuadomi, Gunawan, P.N., Siagian, K.V., (2016) Alasan Pemakaian Gigi Tiruan Lepas Pada Pasien Poliklinik Gigi di BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado, *Jurnal e-GiGi*, 4 (1) : 40-45.
- Juliantina, F. R., Citra, D. A., Nirwani, B., Nurmasitoh, T., Bowo, E. T., (2011) Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 7 (1) : 121-126.
- Kostuolas, I., Kavoura, V.T., Frangou, M.J., Polyzois, G.L., (2006) Fracture Force, Deflection, and Toughness of Acrylic Denture Repairs Involving Glass Fibre Reinforcement, *J. Prosthodont.*, 17 (2008) : 257-261.
- Liwongan, G.B., Wowor, V.N.S., Pangemanan, D.H.C., (2015) Persepsi Pengguna Gigi Tiruan Lepas Terhadap Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut, *Pharmacon*, 4 (4) : 203-213.
- Majidah, D., Fatmawati, D.W.A., Gunadi, A., (2014) *Daya Antibakteri Ekstrak Daun Seledri (Apium graveolens L.) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans sebagai Alternatif Obat Kumur*, Artikel Ilmiah Hasil Penelitian, p. 1-6.
- Mangkat, Y., Wowor, V.N.S., Mayulu, N., (2015) Pola Kehilangan Gigi Pada Masyarakat Desa Roong Kecamatan Tondano Barat Minahasa Induk, *Jurnal e-GiGi*, 3 (2) : 508-514.
- McCabe, J. F., Walls, A.W.G., (2008) *Applied Dental Materials Ninth Edition*, Blackwell Publishing, Singapore, p. 118

- Muchtar, A.E., Widaningsih, Apsari, A., (2018) Pengaruh Perendaman Resin Akrilik Heat Cured dalam Ekstrak *Sargassum ilicifolium* Sebagai Bahan Pembersih Gigi Tiruan Terhadap Kekerasan Permukaan, *DENTA Jurnal Kedokteran Gigi*, 12 (1) : 1-8
- Naini, A., Salim, S., (2008) The Effect of *Psidium guajava* Linn Leaf Extract on *Candida albicans* adherence and The Transversal Strength of Acrylic Resin, *Maj.Ked.Gigi*, 41(1) : 25-29
- Ornay, A.K.D., Prehananto, H., Dewi, A.S.S., (2017) Daya Hambat Pertumbuhan *Candida albicans* Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.), *Jurnal Wiyata*, 4 (1) : 78-83.
- Orsi, I., A., Andrade, V., G., (2004) Effect of Chemical Disinfectants On The Transverse Strength of Heat-Polymerized Acrylic Resins Submitted To Mechanical and Chemical Polishing, *J Prost Dent*, 92 (4) : 382-388.
- Pantow, F. P. C. C., Siagian, K. V., Pangemanan, D. H. C., (2015) Perbedaan Kekuatan Transversal Basis Resin Akrilik Polimerisasi Panas Pada Perendaman Minuman Beralkohol dan Aquades, *Jurnal e-GiGi*, 3 (2) : 398-402.
- Powers, J. M., Wataha, J. C., (2008) *Dental Materials : Properties and Manipulation*, Elsevier, St. Louis, p. 302-306.
- Powers, J. M., Wataha, J. C., (2017) *Dental Materials : Foundations and Applications*, Elsevier, St. Louis, p. 174-178, 181.
- Prakash, V., Gupta, R., (2017) *Concise Prosthodontics*, 2<sup>nd</sup> Edition, Elsevier, New Delhi, p. 187-188.
- Puspitasari, D., Saputera, D., Anisyah, R.A., (2016) Perbandingan Kekerasan Resin Akrilik Tipe Heat Cured Pada Perendaman Larutan Desinfektan Alkaline Peroksida Dengan Ekstrak Seledri (*Apium graveolens* L.) 75%, *ODONTO Dental Journal*, 3(1) : 34-41.
- Puspitasari, D., Saputera, D., Soraya, I.A., (2017) Color Changes Comparison of Heat Cured Type Acrylic Resin in Immersion of Alkaline Peroxides Solution and Celery Extract (*Apium graveolens* l.) 75%, *Dentino*, 2 (1) : 29-34.
- Rahmayani, L., 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) : 1-6.
- Rahmi, E., Agus, Z., Putri, R.H., (2017) Effect of Black Tea on The Transverse Strength of Heat-Polymerized Acrylic Resin, *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 29 (3) : 149-152.
- Rukmana, R., (1995) *Bertanam Seledri*, Kanisius, Yogyakarta, p.16.

- Sabir, A., (2005) Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis *Trigona sp* Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* (in vitro), *Muhammadiyah Journal of Nursing*, 5 (1) : 32-38.
- Sapara, T., U., Waworuntu, O., Juliatri, (2016) Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina* L.) Terhadap Pertumbuhan *Porphyromonas gingivalis*, *Pharmacon*, 5 (4) : 10-17.
- Saputra, O., Fitria, T., (2016) Khasiat Daun Seledri (*Apium graveolens*) Terhadap Tekanan Darah Tinggi Pada Pasien Hiperkolestrolemia, *Majority*, 5 (2) : 120-125.
- Sundari, I., Sofya, P.A., Hanifa, M., (2016) Studi Kekuatan Fleksural Antara Resin Akrilik Heat Cured dan Termoplastik Nilon Setelah Direndam Dalam Minuman Kopi Uleekareng (*Coffea robusta*), *J Syiah Kuala Dent Soc.*, 1 (1) : 51-58.
- Susianawati, Y.N., Indrastuti, M., Dipoyono, H.M., (2016) Pengaruh Desain Preparasi Finishing Line dan Semen Resin Terhadap Kebocoran Mikro Coping Logam Gigi Tiruan Cekat, *J Ked Gi*, 7 (2) : 191-198.
- Valentina, A. N., Hidayati, H. E., Wahyuni, W., (2011) Efektivitas Infusa Biji Pinang Dalam Menghambat Pertumbuhan *Candida albicans* Pada Lempeng Akrilik, *Journal of Prosthodontic*, 2 (1).
- Wulandari, F., Rostiny, Soekobagiono, (2012) Pengaruh Lama Perendaman Resin Akrilik *Heat Cured* Dalam Eugenol Minyak Kayu Manis Terhadap Kekuatan Transversa, *Journal of Prosthodontics*, 3(1) : 1-5
- Zulkarnain, M., Daniel, J., (2014) Pengaruh Perendaman Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas Dalam Larutan Sodium Hipoklorit dan Vinegar Cuka Putih Terhadap Kekasaran Permukaan dan Stabilitas Warna, *JMKG*, 3 (1) : 22-32.