

DAFTAR PUSTAKA

- Amiliyah, R., Sumono, A., dan Hidayati, L., 2015, Deformasi Plastik Nilon Termoplastik Setelah Direndam dalam Ekstrak Biji Kopi Robusta, *e-J. Pustaka. Kesehatan.*, 3(1).
- Anusavice, K. J., 2003, *Phillips' Science Of Dental Material, 11th Ed*, Elsevier, Missouri
- Budiharjo, A., Endang, W., Erwan, S., 2014, Pengaruh Lama Pemanasan Pasca Polimerisasi dengan Microwave Terhadap Monomer Sisa Dan Kekuatan Transversa Pada Reparasi Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik, *J Ked Gi*, 5(2)
- Combe, E. C., 1992, *Notes on Dental Material and Devices, 7th ed.*, CV Mosby Company
- Choirun, NL., Triastuti, R., 2014, Aktivitas Antibakteri Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*) dengan Cara Ekstraksi yang Berbeda Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*, *Naskah Publikasi UMS*
- Dama, C., Standy, S., Ellen, T., 2013, Pengaruh Perendaman Plat Resin Akrilik Dalam Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap Jumlah Blastospora *Candida albicans*, *J. e-Gigi.*, 1(2)
- Erna F, Rostiny, Sherman S. Pengaruh Lama Perendaman Resin Akrilik *Heat Cured* Dalam Eugenol Minyak Kayu Manis terhadap Kekuatan Transversa. *Journal of Prosthodontics*. 2012;3(1)1-5.
- Galdstone dan Kumar., 2012, Evaluations of The Hardness of Flexible Denture Base Resins, *Health SC. J.*, 1(3): 1-8.
- Gupta, D., dan Ankita, J., 2015, Effect of Cinnamon Extract and Chlorhexidine Gluconate (0,2%) on the Clinical Level of Dental Plaque and Gingival Health: A 4-Week, Triple-Blind Randomized Controlled Trial, *J. of The Int. Aca. of Perio.*, 17(3): 91-98.
- Kaunang, W.P.J., Supit, A., dan Angraeni, A., 2013, Persepsi Masyarakat Terhadap Pembuatan Gigi Tiruan oleh Tukang Gigi di Desa Treman Kecamatan Kauditan, *J. e-Gigi*, 1(2)
- Kutsch, V. K., Whitehouse, J., Schermerhorn, K., dan Bowers, R., 2003, The Evolution and Advancement of Dental Thermoplastics, *Dental Town Magazine*
- Manapallil, J. J., 2003, *Basic Dental Materials, 2th ed*, Jaypee Brothers, New Delhi
- McCabe, J. F., Walls, A. W. G., 2008, *Applied Dental Material, 9th ed.*, Blackwell Publishing, Oxford
- Meng, TR., Latta, MA., 2005, Physical Properties of Four Acrylic Denture Base Resins. *The J. of Cont. Dent. Prac.*, 6(4): 1-5.

- Moore, J.W., Conrad, L., Peter, C., 2011, *Chemistry: The Molecular Science*, 4th ed., Brooks/Cole, Cengage Learning, p.555.
- Nandal, S., Pankaj, G., Himanshu, S., dan Gulati, 2013, New Era In Denture Base Resins : A Review, *DJAS I(III)*, hal.136-143.
- Navirie, P. B., 2006, Pengaruh Bahan Desinfektan terhadap *Flexural Strength* Material *Thermoplastic Nylon*, *IJD*
- Pantow, F.P.C.C., Krista, V. S., Damajanty H. C., 2015, Perbedaan Kekuatan Transversal Basis Gigi Resin Akrilik Polimerisasi Panas Pada Perendaman Minuman Beralkohol dan Aquades, *Jurnal e-Gigi*,3(2)
- Perdana, W., Diansari, V., dan Rahmayani, L., 2016, Distribusi Frekuensi Pemakaian Gigi Tiruan Lepas Resin Akrilik dan Nilon Termoplastik Di Beberapa Praktek Dokter Gigi Di Banda Aceh, *J. Canisius. Dent.*, 1(4)
- Powers, J. M., dan Sakaguchi, L., 2006, *Craigs Restorative Dental Material*, 12th ed., Elsevier, St. Louis
- Pristianingrum, N., Soebagio, Elly M., 2013, Uji stabilitas mikrobiologis pembersih gigi tiruan dengan bahan minyak atsiri, *J. PDGI*, 62(3)
- Pusz, A., Szymiczek, M., Muchalik, K., 2010, Ageing Process Influence on Mechanical Properties of Polyamide-Glass Composite Applied in Dentistry, *J. Achiv in Mat and Manifact Eng.*, 38(1)
- Repi, B. N., Christi, M., Jane, W., 2016, Uji Efek Antibakteri Ekstrak Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) terhadap *Escherichia coli* dan *Streptococcus pyogenes*, *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. 4(1)
- Sari, V. D., Diana, S. N., Nanda, E. S., Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) terhadap Kekasaran Permukaan Resin Akrilik Heat Cured, *J. Syiah Kuala.Dent.Soc*, 2016, 1 (2):130-136
- Scully, C., 2003, *Oxford Handbook of Applied Dental Sciences*, Oxford University Press, London
- Sharma, A., Shashidhara, 2014, A Review : Flexible Removable Partial Dentures, *J. Dent. Med. Scienc.*, 13(12).
- Shamnur, N, S., 2011, Flexible Denture an Alternative for Rigid Dentures , *J. Of Dent. Sc. and Res.*, 1(1)
- Soenanto, Hardi., 2009, *100 Resep Sembuhkan Hipertensi, Asam Urat, dan Obesitas*, Elex media Computindo, Jakarta
- Soesetijo, FX, A., 2016, Pertimbangan Laboratoris dan Klinis Nilon Termoplastis Sebagai Basis Gigi Tiruan Sebagian Lepas, *Proccedings Book FORKINAS VI FKG UNEJ*.
- Somashekar dan Thejas, *Emergent Research on Polymeric and Composite Materials*, IGI Global, United State of America p.86.

- Sormin, L., Jimmy, F. R., Vonny, N. S. W., 2017, Uji kekuatan transversal resin akrilik polimerisasi panas yang direndam dalam larutan cuka aren, *J. E-GiGi*, 5(1)
- Sumartati, Y., Saleh, S., dan Dipoyono, H. M., 2013, Pembuatan *Cantilever Anterior Bridge* Anterior Rahang Atas Sebagai Koreksi Estetik, *Majalah Kedokteran Gigi*, 19(2)
- Sundari, Iin., Pocut, A. S., dan Millati, H., 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)
- Suwarto, Octavianty, Y., dan Hermawati, S., 2014, *Top 15 Tanaman Perkebunan*, Penebar Swadaya, Jakarta
- Takabayashi, Y., 2010, Characteristics of Denture Thermoplastic Resins for Non Metal Clasp Denture, *Dent Mat J*, 29(4).
- Temenoff, J.S., dan Mikos, A.G., 2008, *Biomaterials The Intersection of Biology and Materials Science*, Pearson Education International, New Jersey, 191-2.
- Utami, P., Puspaningtyas, D. S., 2013, *The Miracle of Herbs*, AgroMedia Pustaka, Jakarta
- Vivek, R., Soni, R., 2015, Denture Base Materials: Some Relevant Properties and Their Determination, *J. Dent. Oral Health.*, 1(4).
- Voight, R., 1994, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, edisi 5, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Winardhi, Andreas., Debby, S., dan Dewipuspitasari., 2017, Perbandingan Nilai Kekasaran Permukaan Resin Termoplastik Poliamida yang Direndam Larutan Sodium Hipoklorit dan Alkalin Peroksida, *Dent. J. Ked. Gi.*, 1(1)
- Wulandari, F., Rostiny, Soekobagiono., 2012, Pengaruh Lama Perendaman Resin Akrilik Heat Cured Dalam Eugenol Minyak Kayu Manis Terhadap Kekuatan Transversa, *J. Prosth.*, 3(1)
- Yuliani, S., dan Suyanti, S., 2012, *Panduan Lengkap Minyak Asiri*, Penebar Swadaya, Jakarta, hal.46.