

DAFTAR PUSTAKA

- Amiliyah, R., Sumono, A., dan Hidayati, L., 2015, Deformasi Plastis Nilon Termoplastik Setelah Direndam dalam Ekstrak Biji Kopi Robusta, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, Vol 3;(1), h.117-121
- Anjarsari, I.R.D., 2016, Katekin Teh Indonesia: Prospek dan Manfaatnya, *J Kultiv*, Vol 15(2), h. 99-106
- Anusavice, K.J., 2004, *Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi* ed 10, EGC, Jakarta, h 25-26, 253-262
- Ardelean, L., Bortun, C., Podariu, A., dan Rusu, L., 2012, *Thermoplastic-Composite Materials*, InTech, Krosia, h. 25-26
- Ashok, P.K., dan Upadhyaya, K., 2012, Tannins are Astrigent, *J Pharmacogn phytochem*, Vol 1;(3), h. 7-13
- Combe, C.E., *Sari Dental Material*, Balai Pustaka, Jakarta, h. 35
- Craig, R.G., 1997, *Restorative Dental Material*, ed 10, C.V. Mosby Co, New York, h. 40
- Feuki K., Ohkubo C., Yatabe M., Arakawa I., Arita M., dan Ino S., 2014, Clinical Application of Removable Partial Dentures Using Thermoplastic Resin Part II: Material Properties and Clinical Features of Non-Metal Clasp Dentures, *J Prosthodont Res*, Vol 1;(3), h. 1-6
- Gurbuz, O., Unalan, F., dan Dikbas, I., 2010, I Comparison of The Transverse Strength of Six Acrylic Denture Resins, *OHDMBSC*, Vol 9;(1), h.11-17
- Hartoyo, A., 2003, *Teh dan Khasiatnya Bagi Kesehatan, Sebuah Tinjauan Ilmiah*, Kaninus, Yogyakarta, h 9-37
- Ismarani, 2012, Potensi Senyawa Tannin Dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan, *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, Vol 3;(2), h.46-49
- Khanbabaee, K., Van Ree.T., 2001, Tannins; Classification and Definition, *Nat. Prod. Rep*, 18, h.641-642
- Kohli, S., Bhatia, S., 2013 Polyamides in Dentistry, *IJSS*, h. 20-24
- Kutsch, V. K., Whitehouse J., dan Schermerhorn, K., dan Bowers, R., 2003, The Evolution and Advancement of Dental Thermoplastic, *DentalTown Magazin*, h.52-53

- Kristina, D., 2007, Kekuatan Transfersa (*Transversal strength*) Akrilik *Self-Cured* dan Akrilik *Heat Cured* yang Direndam Rebusan Daun Sirih (*PiperBitle*) sebagai Bahan Pembersih Gigi Tiruan, *Maj. Ked. Gigi*, Vol 22;(4), h. 121
- Kumar, V.N., Bhagath, S., Jei, B., 2010, Historical Interest of Denture Base Material, *University J Dental Sciences*, Vol 1;(1), h. 112-119
- Manappalil, J, J., 2003, *Basic Dental Materials*, Jaypee Brothers Medical Publishner, New Delhi, h.106
- McKay, D.L., Blumberg, J.B., 2002, The Role of Tea in Human Health: An update, *J Am Coll Nurt*, Vol 21;(1), h. 60
- Naini, A., 2012, Perbedaan Stabilitas Warna Bahan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik dengan Resin Nilon Termoplastis Terhadap Penyerapan Air, *J.K.G. Unej*, Vol 9;(1), h.54-56
- Negrutiu, M., Sinescu, C., Romanu, M., Pop, D., Lakatos, S., 2005, Thermoplastic Nylon Resins for Flexible Framework Removable Partial Dentures, *J Timisoara Medical*. Vol 55;(3), h. 296-297
- Nezhadnasrollah, F., Shahrokhzadeh, F., dan Gholinia, H., 2016, Evaluation of the Effect of Different Herbal Tea on Discoloration of Different Kinds of Composite, *JDMT*, Vol 5;(3), h. 9
- 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, *Jurnal Caninus Dentistry*, Vol 1;(4), h. 1-5
- Pribadi, S.B., Yogiartono, M., Agustantina, T.H., 2010, Perubahan Kekuatan Impak Resin Akrilik Polimerisasi Panas dalam Perendaman Larutan Cuka Apel, *Dentofasial*, 9(1), h. 13-20.
- Puspita, S.T., dan Karya, A., 2012, Rebrading Pencitraan Sarana Perangkat Minum Teh Poci Tegal Sebagai Bentuk Pengembangan Budaya Meminum Teh Tradisional Khas Tegal, *jurnal Tingkat Sarjana Senirupa dan Desain*, Vol (1);1, h. 1-6
- Pusz, A., Szymiczek, M., Muchalik, K., 2010, Ageing Process Influence on Mechanical Properties of Polyamide – Glass Composite Applied in Dentistry, *JAMME*, Vol 38;(1), h.1-6
- Rahmayani, L., Herwanda, dan Idawani, M., 2013, Perilaku Pemakai Gigi Tiruan Terhadap Pemeliharaan Kebersihan Gigi Tiruan Lepas, *Jurnal PDGI*, Vol 62;(3), h. 83-88
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Bandung;ITB, h. 154

- Scully, C., 2003, *Oxford Handbook of Applied Dental Sciences*, Oxford University Press, London, h.112
- Setyamidjaja, D., 2000, *Teh Budidaya dan Pengelolaan Pasca Panen*, Kaninus, Yogyakarta, h. 141
- Siagian, K, V., 2016, Kehilangan sebagian gigi pada rongga mulut, *jurnal e-Clinic (e-CI)*, Vol 4;(1), h. 1-6
- Sharma, A., Shashidhara, 2014, A Review; Flexible Removable Partial Dentures, *JDMS*, Vol 13;(12), h.58-61
- Soesetijo, FX, A., 2016, Pertimbangan Laboratoris dan Klinis Nilon Termoplastis Sebagai Basis Gigi Tiruan Sebagian Lepas, *Proceedings Book FORKINAS VI FKG UNEJ*, h. 57-65
- Soesetijo, FX,A., dan Hidajati, L., 2017, Evaluasi Klinis Gigi Tiruan Sebagian Lepas Fleksibel Dengan Basis Poliamida, *Digital Repository Universitas Jember*, h. 1-9
- Sofya, P,A., Rahmayani, L., dan Fatmawati, F., 2016, Tingkat Kebersihan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Resin Akrilik Ditinjau Dari Frekuensi dan Metode Pembersihan, *JDS*, Vol 1;(1), h. 91-95
- Somantri, R., 2014, *The Story in A Cup of Tea*, Transmedia Pustaka, Jakarta, h. 36, 74
- Spillane, J.J., 1992, *Komisi Teh Peranannya dalam Perekonomian Indonesia*, Penerbit Kaninus, Yogyakarta, h. 13-22
- Sumartati, Y., Saleh S., dan Dipoyono, H.M., 2013, Pengaruh Konsentrasi Alkohol dan Lama Penggunaan Obat Kumur Terhadap Modulus Elastisitas Termoplastik Nylon Sebagai Bahan Basis Gigi Tiruan, *Jurnal Ked Gigi*, Vol 4;(4), h. 304-312
- Sundari, I., Sofya, P, A., dan Hanifa, M., 2016, Studi Kekuatan Fleksural Antara Resin Akrilik *Heat Cured* dan Termoplastik Nilon Setelah Direndam dalam Minum Kopi Uleekareng (*coffea robusta*), *JDS*, Vol 1;(1), h. 52-57
- Takabayashi, I, 2010, Characteristics of Denture Thermoplastic Resin for Non Metal Clasp Denture, *Dent Mat J*, Vol 29;(4), h. 65
- Tarigan, S., 1983, Daya Tahan Gigi Tiruan Resin Akrilik Terhadap Kekuatan Benturan, *Kumpulan Naskah Ilmiah KPPIKG VII*, Jakarta, h. 15
- Ullah, M.R., 1991, *Tea di Dalam Fox PF (ed)*, *Food Enzymology Volume 2*, London and New York Elvisier Applied Science, h. 45



- Vasconcelos, L., Sampaio, F.C., Sampaio, M.C., Pereira, M., Hagino, J.S., dan Peixoto, M.H., 2006, Minuman Inhibitory Concentrations of Adherence of *Punica granatum* Linn Gel Against *S. Mutans*, *S. Midis*, and *Candida Albicans*, *Brazil Dent J*, Vol 17;(3), h. 5
- Vivek, R., Soni, R., 2015 Dentures Base Material; Some Relevant Properties and Their Determination, *Int J Dent Oral Health*, Vol 1;(4), h. 2
- Wang, L., D'Alpino, P,H,P., Lopes, L, G., dan Percira, J,C., 2003, Mechanical Properties of Dental Restorative Materials; Relative Contribution of Laboratory Test, *J Appl Oral Sci*, Vol 11;(3), h. 12