

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, P., Sunarintyas, S., Widjijono, (2015) Pengaruh Jenis dan Volumetrik Fiber terhadap Kekuatan Transversal Reparasi Plat Resin Akrilik, *MKGI*. 1(1): 102-108.
- Almas, K., Javed, F., Smith, S., (2018) *Glossary of Dental Implantology*, India: Wiley Blackwell. pp. 87.
- Anusavice, K. J., Shen, C., Rawls, H. R., (2013) *Phillips' Science of Dental Materials*, Twelfth Edition, Missouri: Elsevier Saunders. pp. 59, 475, 483, 485, 487-491.
- Budiharjo, A., Wahyuningtyas, E., Sugiatno, E., (2014) Pengaruh Lama Pemanasan Pasca Polimerisasi dengan *Microwave* terhadap Monomer Sisa dan Kekuatan Transversa pada Reparasi Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik, *JKG*. 5(2): 1-13.
- Cushnie, T. P., Lamb, A. J., (2005) Review Antimicrobial Activity of Flavonoids, *International Journal of Antimicrobial Agents*. 26(5): 343-356.
- Dagar, S. R., Pakhan, A. J., Thombare, R. U., Motwani, B. K., (2008) The Evaluation of Flexural Strength and Impact Strength of Heat Polymerized Polymethyl Methacrylate Denture Base Resin Reinforced with Glass and Nylon Fibers, *J Ind Pros Soc*. 8(2): 98-104.
- Dayanti, M. E., Djulaeha, E., Prajitno, H., (2010) Efektifitas Perendaman Lempeng Resin Akrilik dalam Infusa Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* Linn.) terhadap *Candida albicans*, *Journal of Prosthodontics*. 1(1).
- Depkes RI, (2001) *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, Edisi I, Jilid II, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Depkes RI. pp. 246.
- Desmara, S., Rezeki, S., Sunnati, (2017) Konsentrasi Hambat Minimum dan Konsentrasi Bunuh Minimum Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*, *Journal Caninus Dentistry*. 2(1): 31-39.
- Devlin, H., (2002) *Complete Dentures: A Clinical Manual for the General Dental Practitioner*, Berlin: Springer. pp. 8.
- Diansari, V., Rahmayani, L., Asraf, N., (2017) Pengaruh Durasi Perendaman Resin Akrilik *Heat Cured* dalam Infusa Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* Linn.) 50% terhadap Perubahan Dimensi, *Cakradonya Dent Journal*. 9(1): 9-15.
- Esan, T. A., Olusile, A. O., Akeredolu, P. A., Esan, A. O., (2004) Socio-demographic Factors and Edentulism: the Nigerian Experience, *BMC Oral Health*. 4(3): 1-6.

- Ferracane, J. L., (2006) Hygroscopic and Hydrolytic Effects in Dental Polymer Networks, *Dental Materials*. 22(3): 211-222.
- Garg, A. K., (2010) *Implant Dentistry: A Practical Approach*, Second Edition, Missouri: Mosby Elsevier. pp. 263.
- Gurbuz, O., Unalan, F., Dikbas, I., (2010) Comparison of the Transverse Strength of Six Acrylic Denture Resins, *OHDMBSC*. 9(1): 21-24.
- Hadipoentyanti, E., Wahyuni, S., (2008) Keragaman Selasih (*Ocimum* spp.) Berdasarkan Karakter Morfologi, Produksi dan Mutu Herba, *Jurnal Littri*. 14(4): 141-148.
- Jyothi, K. S., Seshagiri, M., (2012) In-Vitro Activity of Saponins of Bauhinia Purpurea, Madhuca Longifolia, Celastrus Paniculatus and Semacarpus Anacardium on Selected Oral Pathogens, *J Dent*. 9(4): 216-223.
- Kostualas, I., Kavoura, V. T., Frangou, M. J., Polyzois, G. L., (2008) Fracture Force, Deflection, and Toughness of Acrylic Denture Repairs Involving Glass Fiber Reinforcement, *Journal of Prosthodontics*. 17(8): 257-261.
- Lengkong, P. E. O., Pangemanan, D. H. C., Marianti, N. W., (2015) Gambaran Perilaku dan Cara Merawat Gigi Tiruan Sebagian Lepas pada Lansia di Panti Werda Minahasa Induk, *Journal e-Gigi (eG)*. 3(1).
- Manappallil, J. J., (2010) *Basic Dental Materials*, Third Edition, New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publisher. pp. 391, 399, 406.
- McCabe, J. F., Walls, A. W. G., (2008) *Applied Dental Materials*, Ninth Edition, UK: Blackwell Publishing. pp. 111.
- Morweng, R. P. N., Essop, A. R. M., Motloba, D., (2016) Effect of Denture Cleansers on Flexural Strength of Heat Polymerized and Auto Polymerized Acrylic Resins, *S Afr Dent. J*. 71(10): 518-521.
- Naibaho, O. H., Yamlean, P. V. Y., Wiyono, W., (2013) Pengaruh Basis Salep terhadap Formulasi Sediaan Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) pada Kulit Punggung Kelinci yang dibuat Infeksi *Staphylococcus aureus*, *PHARMACON*. 2(2): 27-33.
- 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, *Journal e-Gigi (eG)*. 3(2): 398-402.
- Pribadi, S. B., Yogiartono, M., Agustantina, T. H., (2010) Perubahan Kekuatan Impak Resin Akrilik Polimerisasi Panas dalam Perendaman Larutan Cuka Apel, *Dentofasial*. 9(1): 13-20.

- Puspitasari, D., Saputera, D., Anisya, R. N., (2016) Perbandingan Kekerasan Resin Akrilik *Heat Cured* pada Perendaman Larutan Desinfektan Alkaline Peroksida dengan Ekstrak Seledri (*Apium graveolens* L.) 75%, *ODONTO*. 3(1): 34-41.
- Shen, C., Javid, N. S., Colaizzi, F. A., (1989) The Effect Glutaraldehyde Based Disinfectants on Denture Base Resins, *The Journal of Prosthetic Dentistry*. 61(5): 583-589.
- Sholehah, D. N., (2016) Morfologi dan Kandungan Minyak Atsiri Akresi Selasih (*Ocimum basilicum* L.) Asal Madura, *Agrovigor*. 9(2): 90-95.
- Silalahi, M., (2018) Minyak Esensial pada Kemangi (*Ocimum basilicum* L.), *Jurnal Pro-Life*. 5(2): 557-566.
- Singh, J. P., Dhiman, R. K., Bedi, R. P. S., Girish, S. H., (2011) Flexible Denture Base Material: A Viable Alternative to Conventional Acrylic Denture Base Material, *Contemp Clin Dent*. 2(4): 313-317.
- Sofya, P. A., Rahmayani, L., Fatmawati, F., (2016) Tingkat Kebersihan Gigi Tiruan Sebagian Lapisan Resin Akrilik Ditinjau dari Frekuensi dan Metode Pembersihan, *J Syah Kuala Dent. Soc*. 1(1): 91-95.
- 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, *Journal e-Gigi (eG)*. 5(1): 30-34.
- Supranto, J., (2000) *Statistik Teori dan Aplikasi*, edisi 6, Jakarta: Erlangga. pp. 33
- Susanto, L. R. D., Nuryanti, A., Wahyudi, I. A., (2013) Efek Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) Sebagai Agen Penghambat Pembentukan Biofilm *Streptococcus mutans*, *IDJ*. 2(1): 38-44.
- Uraku, A. J., (2016) Phytochemical Evaluation of *Ocimum basilicum* (Sweet basil) Leaves Collected from Abakaliki-Nigeria, Using Gas Chromatography-Mass Spectrometry, *Adv Biomed Pharma*. 3(1): 46-58.
- Veeraiyan, D. N., (2017) *Textbook of Prosthodontics*, Second Edition, New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publisher. pp. 4-6, 340.
- Zahra, S., Iskandar, Y., (2017) Kandungan Senyawa Kimia dan Bioaktivitas *Ocimum basilicum* L., *Farmaka*. 15(3): 143-152.
- Zarb, G., Hobkirk, J. A., Eckert, S. E., Jacob, R. F., (2013) *Prosthodontics Treatment for Edentulous Patients: Complete Dentures and Implant Supported Prostheses*, Thirteenth Edition, China: Elsevier Mosby. pp. 154.
- Zulkarnain, M., Daniel, B., (2014) Pengaruh Perendaman Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas dalam Larutan Sodium Hipoklorit dan Vinegar Cuka Putih terhadap Kekerasan Permukaan dan Stabilitas Warna, *JMKG*. 3(1): 22-32.