

DAFTAR PUSTAKA

- Abbott, N.T. 1974. American Seashell. Second Edition. Van Nostrand Reinhold Co. NewYork: 428pp.
- Ahmad, I. 2017. Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) sebagai Bahan Abrasif dalam Pasta Gigi. Jurnal Galung Tropika. Vol 6. No.1. P 49-59.
- Alfred E.L., 2015. Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Hijau (*Perna viridis*) Sebagai Bahan Campuran Kadar Optimum Agregat Halus pada Beton Mix Design dengan Metode Substitusi. Jurnal Teknik. Vol (4) No.1 p. 132-133.
- Andriana, Ika. Mimiek Murrukmihardi dan Dewi Ekowati. 2011. Pengaruh Konsentrasi Tragakan terhadap Mutu Fisik Sediaan Pasta Gigi Ekstrak Etanolik Daun Mahkota Dewa (*Phaleria papuana Warb var. Wichnannii*) sebagai Antibakteri *Streptococcus mutans*. Jurnal Farmasi Indonesia: 66-76.
- Anwar, K., Rinaldi, R., Nisa, H., Sitepu, S.F., 2011. Pasta Gigi Cakradent, Pasta Gigi Cangkang Kerang Sehat Tanpa Flouride dan SLS, Proposal Program Kreativitas Mahasiswa Universitas Negeri Medan, Medan.
- Barnes, R.D. 1974. Invertebrata Zoologi. 3rd Edition. W.B. Saunder Comp. Philadelphia: 870 pp.
- Belitz, H. D. and W. Grosch. 1986. Food Chemistry. Springer Veralag Berlin Heldenberg, New York
- Butler, H., 2000. Poucher's Perfumes, Cosmetics and soaps, 10th Edition, Kluwer Academic Publishers, London.
- Danial., 2009. Metode Penulisan Karya Ilmiah. Penerbit Laboratorium Pendidikan Kewarganegaraan. Bandung: hal 80.
- Departemen Kesehatan RI, 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan: Jakarta.
- Elfiyani, Rahmah, Naniek Setiadi, Sri Dwi Mei dan Siti Maesaroh., 2015. Perbandingan antara penggunaan pengikat dan humektan terhadap sifat fisik sediaan pasta gigi ekstrak etanol 96% daun sosor bebek (*Bryophyllum pinnatum [lam.] Oken*). Media Farmasi Vol. 12 No. 2.

- Fatimah Djajasudarma., 1994. Wacana: Pemahaman dan Hubungan antar Unsur. Bandung: Eresco.
- Gosling, E. 2004. Bivalvia Mollusc Biology, Ecology and Culture. Fishing News Books: 327 pp.
- Harry, R.G., 1973. *Harry's cosmetology*. 6th edition, Leonard Hill Books. New York.
- Heriawan, B., dan Adiwarna., 2013. Pengaruh Konsentrasi Gliserin Terhadap Viskositas Dari Pembuatan Pasta Gigi Cangkang Kerang Darah. *KONVERSI* Vol. 2 No. 2. ISSN 2252-7311.
- Husnul, W. Ade, J. dan Yulia, S., 2016. Formulasi Pasta Gigi Gel Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb.*). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis* Vol. 03 No. 01.
- Imeson, A. 1999. Thickening and Gelling Agent for Food. Aspen Publisher Inc, New York
Stephen, A. M. and S. C. Churms. 1995. Food Polysaccharides and Their Applications. Marcell Dekker, Inc, New York
- J. Fawell, K. Baley, J. Chilton, E. Dahi, L. Fewtrell and Y. Magara. (2006). Fluorida in Drinking Water. Publishes on behalf of the World Health Organization by IWA Publishing, Alliance House, 12 Caxton Street, London SW1H0QS, UK.
- Juwita, Anisa P., Paulina dan Hosae J.E. 2013. Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Syringodium isoetifolium*). *Jurnal Ilmiah Farmasi* Vol. 2 No. 2.
- Jumasni, A., 2016. Formulasi Gel Ekstrak Daun Beluntas (*PluceaindicaLess*) Dengan Na-CMC sebagai Basis Gel. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology* Vol.1 No.1.
- Kamal, N., 2010. Pengaruh Bahan Aditif CMC (*Carboxy Methyl Cellulose*) Terhadap Beberapa Parameter Pada Larutan Sukrosa. *Jurnal Teknologi*. Vol. 1, Edisi 17, (78-84).
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 51 Tahun 2004. Tentang Baku Mutu Air Laut. Menteri Negara Lingkungan Hidup
- Klatz, R., dan R. Goldman., 2003, *Anti-Aging Revolution*, Basic Health Publication, Inc., North Bergen, 472.

- Linnaeus, C. 1758. *Systema Naturae per Regna tria Naturae, secundum Classes, Ordines, Genera, Species, cum Characteribus, Differentiis Synonymis, Locis*, (ed. 10) 1:1-824, i-iii.
- Mitsui, T., 1997. *New Cosmetic Science*. Tokyo : Shiseido Co., Ltd.
- Marwah, U, S., Lizma, F., Adam, M, R., 2017. Formulasi Pasta Gigi dari Limbah Cangkang Telur Bebek. *Proceeding of the 6th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*. ISSN: 2614-4778.
- Maharani, Endang T dan Hersoelistyorini, Wikanastri. 2009. Analisis Kadar Detergent Anionik Pada Sediaan Pasta Gigi Anak-Anak. *Jurnal Kesehatan*. Vol 2 Hal 1-5.
- Mifbakhuddin., 2010. Pengaruh Ketebalan Karbon Aktif Sebagai Media Filter Terhadap Penurunan Kesadahan Air sumur artesis. *Jurnal Eksplanasi*. Vol. 5 No. 2.
- Nasir, M., Sulastri dan Michelia, M.H., 2018. Analisis Kadar Logam Timbal dan Arsenik Dalam Tanah Dengan Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA (JIPI)*, Vol. 02, No. 02, hal 89-99.
- Nia, N.S., Yulia, S dan Ida, M., 2016. Analisis Kalium dan Kalsium pada Ikan Kembung dan Ikan Gabus. *IJSPT Volume 3, Nomor 1*. hal 26-30.
- No, H.K. Lee, S.H, Park, N.Y and Meyers, S.P., 2003. Comparison Of Physicochemical Binding And Antibacterial Properties Of Chitosans prepared Without And With Deprotei Ization process. *Journal of agriculture and food chemistry* 51:7659-7663.
- Nur, S,D., Sulasni, A,D., dan Mus, I., 2016. Formulasi Pasta Gigi Infusa Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*Linn.) Dengan Variasi Konsentrasi Na.CMC Sebagai Bahan Pengikat. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(1), 42-49.
- Oktarina, S., 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Cangkang Kerang Hijau pada Medium Pertumbuhan terhadap Kemampuan *Metharizium majus* UICC 295 Menginfeksi Larva *Oryctes rhinoceros* Linnaeus. Skripsi. Departemen Biologi FMIPA Universitas Indonesia.
- Patnaik P., 2003. *Handbook of Inorganic Chemicals*. USA: Mc Graw-Hill.
- P. Ningsih, Rini., N. Wahyuni., L. Destiarti., 2014. Sintesis hidroksiapatit dari cangkang kerang kepah (*Polymesoda erosa*) dengan variasi waktu pengadukan. *J. Kim. Khatulistiwa*, Vol. 3, no. 1, pp. 22-26

- Power A.J., R.L. Walker, K. Payne., D. Hurley., 2004. First occurrence of the nonindigenous green mussel, *Perna viridis* in coastal Georgia, United States. *Journal of Shellfish Research* 23:741-744.
- Putri M,H., Herijulianti E dan Nurjannah N., 2010. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras Dan Jaringan Pendukung Gigi. Jakarta: EGC.
- Putri, W, U., 2018. Pembuatan Pasta Gigi Herbal Berbahan Dasar Kalsium Karbonat (CaCO₃) Dari Cangkang Kerang Mutiara (*Pinctada maxima*). Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Alauddin Makassar. 58 hal.
- Putu, Isa, Cahyanti., 2014. Penggunaan Pasta Gigi Herbal Daun Sirih Lebih Menurunkan Akumulasi Plak Gigi Daripada Pasta Gigi Non Herbal Floride Pada Siwak Kelas VIII SMPK 1 Harapan Denpasar”, *Jurnal Kesehatan*, 3 No. 2 hal. 35.
- Ratmini, N.A., 2009. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb), Merkuri (Hg) dan Cadmium (Cd) Pada Daging Ikan Sapu-Sapu (*Hyposarcus pardalis*) Di Sungai Ciliwung Stasiun Srengseng, Condet dan Manggarai. Jakarta: Fakultas Biologi Universitas Nasional. ISSN 1978-9513.
- Retno A. dan Trias M., 2009. Kadar Logam Berat Cadmium, Protein dan Organoleptik pada Daging Bivalvia Dan Perendaman Larutan Asam Cuka. *J. Penelit. Med. Eksakta*, Vol. 8, No. 2: 152-161.
- Rijalinoor., 2003. Studi kandungan logam berat Pb di saluran Kenjeran dan kerang di muara saluran. *Info Teknik*. 4(1). 34-43.
- Rowe, Raymond.C., 2009. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 6th Ed, Pharmaceuticals Press and The American Pharmacist Association. USA.
- Septiani, S., Wathoni, N., Mita, S.R., 2011. Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan dari Ekstrak Etanol Biji Melinjo (*Gnetum gnemon Linn.*). *Jurnal Universitas Padjadjaran* ;1(1):4-24.
- Sumardjo, Damin. 2009. *Pengantar Kimia*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, 265.
- Togrul, H. dan Arslan, N. 2003. Production of Carboxymethyl Cellulose from Sugar Beet Pulp Cellulose and Rheological Behaviour of Carboxymethyl Cellulose. *Carbohydrate Polymers*. 54: 73-82.

Tranggono, S., Haryadi, Suparmo, A. Murdiati, S. Sudarmadji, K. Rahayu, S. Naruki, dan M. Astuti., 1991. Bahan Tambahan Makanan (Food Additive). PAU Pangan dan Gizi UGM, Yogyakarta.

Warsy, Sitti Chadijah, dan Waode Rustiah., 2016. Optimalisasi Kalsium Karbonat dari Cangkang Telur untuk Produksi Pasta Komposit. *Jurnal Al-Kimia Vol. 4 No. 2*.

Zed, M., 2003. Metode Penelitian Kepustakaan. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia. Hal 4-5.