

DAFTAR PUSTAKA

- Anggadiredja, J.T., Zatnika. A., Purwoto, H., dan Istini, S. 2009. **Rumput Laut**. Jakarta: Penebar Swadaya
- Bayley, W. R. dan Scott, E. G. 1994. **Diagnostic Microbiology**, 4th edition. The CV Mosby Company, Saint Louis. 168-187
- Bangun, H. 2001. **Alginat Sebagai Dasar Salap Pelepasan Obat, Penyerapan Air, Aliran Reologi, dan Uji Iritasi Kulit**. Cermin Dunia Kedokteran. No 2. Halaman 13 - 18
- Bergey, D. H. 1957. **Bergey's Manual of Determinative Bacteriology**, 7th edition. Editorial Committee of The Board of Trustees
- Bonang, G. 1982. **Mikrobiologi Kedokteran untuk Laboratorium dan Klinik**. PT. Gramedia, Jakarta
- Budiyanto, A. K. 2003. **Mikrobiologi Terapan; Mikrobiologi Pangan, Industri, Kedokteran, Lingkungan, Pertanian, Peternakan, Rekayasa Mikroorganisme**. Universitas Muhammadiyah, Malang
- Carville, K. 1998. **Wound Care: Manual**, 3rd Edition. St.Osborn Park. Australia
- Cohen, E. 2001. **Chitin Synthesis and Inhibition: A Revisit**. Pest Manag. Sci. 57, 946-950
- Dahuri, R. 2000. **Paradigma Baru Pembangunan Indonesia Berbasis Kelautan**. Orasi Ilmiah Guru Besar Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor
- Edward, J.V. 2006. **The Future of Modified Fibers**. Southern Regional Research Center. New Orleans
- Fanny dan Silvia. 2012. **Zeolit Nano Partikel untuk Pencegahan Penyebaran Virus Flu Burung**. <http://www.scribd.com/doc/89968408/K3>. Diakses tanggal 20 Juli 2012 pukul 14.35 WIB.
- Gibbons, N. E. dan Buckanan, N. E. 1974. **Bergey's Manual of Determinative Bacteriology**, 8th ed. The Williams & Wilkins Company, Baltimore
- Haba, E., Pinazo, A., Jauregui, O. dan Espuny, M. J. 2002. **Physicochemical Characterization and Antimicrobial Properties of Rhamnolipids Produced by *Pseudomonas aeruginosa***. Wiley Periodicals Inc, Spain

- Hayes, A.W. 1989. **Principles and Methods of Toxicology**, 2nd ed. Raven Press Ltd. New York
- Haryanto dan Sumarsih. 2008. **Penggunaan Topikal Alternatif: Adrenalin atau Calsium Alginat**. <http://gibyantowoundostomicontinent.blogspot.com>. Diakses tanggal 10 Desember 2011 pukul 08.17 WIB.
- Heenan, A. 2007. **Alginates: an Effective Primary Dressing for Exuding Wounds**. Nursing Standard
- Indonesia Enterostomal Therapy Nurse Association (InETNA) & Tim Perawatan Luka dan Stoma Rumah Sakit Dharmais. 2004, **Perawatan Luka**, Makalah Mandiri, Jakarta
- Jayakumar, R.. *et al.* 2011. **Novel Chitin and Chitosan Materials in Wound Dressing**, Biomedical Engineering, Trends in Materials Science, Anthony N. Laskovski (Ed.), ISBN: 978-953-307-513-6, InTech
- Kozier. 1995. **Nursing; Nursing Process; Nursing Care**. 5th ed. Addison-Westley Nursing (Redwood City, Calif)
- Lee *et al.* 2008. **Enhanced Conductivity of Aligned Pani/PEO/MWNT Nanofibers by Electrospinning**. Sens. Actuators B: Chem., 134: 122-126
- Luhur, D.A. 2006. **Pemanfaatan Khitosan Absorben dalam Pembuatan Alginat (Sargassum sp)**. [skripsi]. Bogor : Departemen Teknologi Hasil Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor
- Madigan, M., Matinko, J. M. dan Parker, J. 2003. **Brock Biology of Microorganism**. 9th edition. Southern Illionis University Carbondale by Prentice-Hall Inc. Upper Saddle River, New Jersey
- Mansjoer.Arif, dkk. Eds.2000. **Kapita Selekt Kedokteran**. Edisi III. Jakarta : Media Aesculapius FKUI
- Mathur, Atul & Paras Mal Sand. 2006. **Textile Print Paste Thickener from Polysacharida**. Scince Tech. Entrepreneur, Rajasthan
- Michel, J., Peltzer, J. R. 1986. **Microbiology**, 5th ed. Mc Graw Hill Book Company. p448-490
- Mulja M dan Suharman. 1995. **Analisis Instrumental**, Cetakan Pertama. Surabaya: Penerbit Airlangga University Press. Hal 26-29, 30
- Murray, P. R., Baron, E. J., Jorgensen, J. H., Pfaleer, M. A. dan Yolken, R. H. 2003. **Manual of Clinical Microbiology**, 8th edition, volume 1. ASM Press, Washington, D. C.
- Mury, J.M. , *et.al.* 2005. **Alginate Fibers, Biodegradable and Sustainable Fibers**, edited by R.S. Black Burn. Woodhead, Manchester

- Pelezar, M. J. dan Chan, E. C. S. 1988. **Dasar-dasar Mikrobiologi**, jilid dua. Universitas Indonesia Press, Jakarta
- Notoadmodjo, S. 2005. **Metodologi Penelitian Kesehatan**. Jakarta: Rineka Tjipta, hal 115-134
- Novriansyah, Robin. 2008. **Perbedaan Kepadatan Kolagen di Sekitar Luka Insisi Tikus Wistar yang Dibalut Kasa Konvensional dan Penutup Oklusif Hidrokoloid Selama 2 dan 14 hari**. Masters Thesis, Diponegoro University
- Nursalam. 2008. **Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Keperawatan**. Edisi 2. Jakarta: Salemba Medika, hal 39-106
- Pal, Kunal., A.K. Banthia., D.K.Majumdar. 2007. **Biomedical Evaluation of Polyvinyl alcohol-Gelatin Esterified Hydrogel for Wound Dressing**. Doi: 10.1007/s10856-007-3061-2
- Potter, P.A. et al. 1998. **The Well-Dressed Wound: An Overview of Dressing Types**. St. Louis, MO: Mosby
- Rasyid, A. 2009. **Perbandingan Kualitas Natrium Alginat Beberapa Jenis Algae Coklat**. Oseanologi dan Limnologi di Indonesia, 35 (1) : 57-64.
- Saxena, S.K. 2004. **Poly Vinyl Alcohol (PVA) - Chemical and Technical Assessment (CTA)**. FAO: 61st JEPFA
- Schlegel, Hans.G.1994. **Mikrobiologi Umum Edisi Keenam**, Diterjemahkan oleh Tedjo Baskoro. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta
- Shalumon, K.T. et al. 2010. **Sodium Alginate / Poly (Vinyl Alcohol) / Nano ZnO Composite Nanofibers for Antibacterial Wound Dressings**. Elsevier: International Journal of Biological Macromolecules 49 (2011) 247–254
- Shao, Z.G., Wang, X. and Hsing, I.M. 2002. **Composite Nafion / Polyvinyl Alcohol Membranes for Direct Methanol Fuel Cell**. Journal of Membrane Science. 210: 147-153
- Smith dan Mangkowidjojo. 1998. **Pemeliharaan, Pembiakan, dan Penggunaan DI Daerah Tropis**. Jakarta: UI Press
- Sudigdo S, Sofyan I. 1995. **Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis**. Jakarta: Banarupa Aksara
- Suzuki S, Matsuda K, Isshiki N, Tamada Y, Ikada Y. 1990. **Experimental Study of Newly Developed Bilayer Artificial Skin**. Biomaterials; 11:356-360

- Taylor, P. et al. 1997. **Human Neutrophils Secrete Vascular Endothelial Growth Factor**. *J. Leukoc, Biol.* 62, 397-400
- Theresia, Mutia. 2009. **Pemanfaatan Rumput Laut Coklat untuk Tekstil Kesehatan**. Kegiatan Penelitian Tahun 2009. Balai Besar Tekstil: Bandung
- Thompson, J. 2000. **"Wounds & Injuries—Treatment; Surgical Dressings"** RN vol. 63, no. 1: 48.
- Torre JDL, Sholar A. 2006. **Wound Healing, Chronic Wounds**. e-Medicine from WebMD (serial online); 1(477).
- Ulubayram, et al. 2002. **Cytotoxicity of Gelatin Sponges Prepared with Different Crosslinking Agents**, 17th European Society for Biomaterials Conference (Barcelona Spain).
- Walker, D. 1996. **Back to the basics: Choosing the Correct Wound Dressing**. *American Journal of Nursing*, 96 (9), 35-39.
- Walton, R.E. dan Torabinejad M. 1998. **Prinsip dan Praktik Ilmu Endodonsi**, Ed:2. Alih Bahasa : Narlan Sumawinata dkk. "Principle and Practice of Endodontics". Jakarta: EGC.
- Watono. 2007. **Efektifitas Penggunaan Aloe Vera dan Chlorhexidine Gluconate Terhadap Proses Penyembuhan Luka Bersih (Luka Insisi) pada Marmut**. Surabaya: Fakultas Keperawatan, Universitas Airlangga
- Winarno, F.G. 2008. **Teknologi Pengolahan Rumput Laut**. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan
- Zulaehah, Siti. 2010. **Perbedaan Kecepatan Penyembuhan Luka Sayat Antara Penggunaan Lendir Bekicot (Achatina Fulica) Dengan Povidone Iodine 10% Dalam Perawatan Luka Sayat Pada Mencit (Mus Musculus)**. Vol 6, No 6 (2010)