

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Goeswin. (2008). *Pengembangan Sediaan Farmasi (Serial Farmasi Industri-1) Edisi Revisi Dan Perluasan*, Institut Teknologi Bandung, Bandung. hal. 41, 42, 43, 44.
- Agoes, Goeswin. (2009). *Teknologi Bahan Alam (Serial Farmasi Industri-2) Edisi Revisi*, Institut Teknologi Bandung, Bandung. hal: 213.
- Anonymous (2007). *Algin, a Brown Seaweed Polysaccharide in Training Manual on Glacilaria Culture and Seaweed Processing in China*.
- Atikah, dkk.. (2013). Pembuatan Hidrogel Poly-N-Vinylpyrrolidone (PVP) Menggunakan Metode Freezing And Thawing Cycle, Universitas Brawijaya, Malang. hal: 3, 5, 9.
- Ayob, I. (2003). *Khazanah Herba Dalam Koleksi Perubatan Tradisional Yang Hebat Dan Betua Orang Tua*, Golden Book Centre. hal: 86.
- Broderick, E., et al., (2006). *The Characterization of a Novel Covalently Modified Amphiphilic Alginate Derivate, Which Retains Gelling And Non-Toxic Properties. Journal of Colloid and Interface Science* 298. Page: 154-161.
- Budiman, A. (2003). *Kajian Terhadap Pengaruh Etanol Sebagai Bahan Pengendap Dan Pengaruh Air, Buffer Fosfat Serta Etanol Pada Ekstraksi Papain*, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Dalimartha, Setiawan. Adrian, Felix. (2013). *Fakta Ilmiah Buah Dan Sayur*, Penebar Plus, Jakarta. hal: 58-59.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1989). *Materia Medika Indonesia Jilid V*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan, Jakarta. hal: 119.
- Erizal, dkk. (2004). Pengaruh Iradiasi Gmma Pada Sifat Fisiko Kimia Natrium Alginat, Puslitbang Teknologi Isotop Dan Radiasi BATAN, Jakarta. Hal: 3.
- Erizal. (2008). *The Effect Of Hydrogel Dressing Copolymer Poli(vinylpirolidone) (PVP)- $\kappa$ -Carragenan Prepared By Radiation And Healing Times On The Radius Reductions Burn Injured Of Wistar White Rat*, Centre For The Application Technology Of Isotopes And Irradiation, National Nuclear Energy Agency, Jakarta. hal: 272-273.
- Erizal. Abidin, Zainal. (2011). Sintesis Hidrogel Campuran Poli (Vinil Alkohol) (PVA)-Natrium Alginat Dengan Kombinasi Beku-Leleh Dan Radiasi Gamma Untuk Bahan Pembalut Luka, *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop Dan Radiasi Volume 7*, Pusat aplikasi Teknologi Isotop Dan Radiasi, BATAN, Jakarta. hal: 3, 5, 22.
- Fitria, Meishinta. Saputra, Deddy. Revilla, Gusti. (2014). Pengaruh Papain Getah Pepaya Terhadap Pembentukan Jaringan Granulasi Pada Penyembuhan Luka Bakar Tikus Percobaan, *Artikel Penelitian*, Fakultas Kedokteran Universitas Andalas, Universitas Andalas, Padang. hal: 76.

- Graham-Brown, R. Burns, T. (2002). *Lecture Notes on Dermatology Eight Edition*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hasanah, E. (2005). *Pengaruh Penambahan Antioksidan Dan Pengkelat Logam Terhadap Aktivitas Proteolitik Enzim Papain*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hassan, C.M. Peppas, N.A. (2000). *Structure and Morphology of Freeze/Thawed PVA Hydrogels, Macromolecules, School of Chemical Engineering, Purdue University, West Lafayette, Indiana*. No. 33. hal: 2472
- Hassan, C.M. Peppas, N. A. (1999). *Cellular PVA Hydrogels Produced By Freezing/Thawing, School of Chemical Engineering, Purdue University, West Lafayette, Indiana*. hal: 2076.
- Hutapea, J. R.. (1991). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia Edisi Kedua*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Ismaya, Devina. (2013). *Proses Pemisahan Enzim Papain Dari Buah Pepaya Dengan Ekstraksi Padat-Cair [Skripsi]*, Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Jakarta. hal: 7.
- Jimenez, Victor M.. Mora-Newcomer, Eric. Gutierrez-Soto, Marco V.. (2014). *Biology Of The Papaya Plant, Estacion Experimental Agricola Fabio Baudrit Moreno, Universidad de Costa Rica, Alajuela 183-4050, Costa Rica*. hal: 19.
- Kalie, M. B. (1992). *Bertanam Pepaya*, Penebar Swadaya, Jakarta. hal: 2,45.
- Kalie, M. B. (1999). *Bertanam Pepaya*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kalie, M. B. (2008). *Bertanam Pepaya*, Penebar Swadaya, Jakarta. hal: 2,10.
- Lachman, L. Lieberman, H. A. dkk. (1994). *Teori Dan Praktek Farmasi Industri Edisi III*, Penerbit Universitas Indonesia, Universitas Indonesia Press, Jakarta. hal: 496.
- Lidya, Bevi, dkk. (2000). *Dasar Bioproses*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Lin TS. Azian AL. Srijit D. (2010). Use Of Traditional Herbal Extracts In Treatment Of Burn Wound, *Journal Of Clinical Dermatology*. hal: 1-5.
- Marrs, W. M. Titoria, P. (2004). *Third Generation Gels In Gums and Stabilisers for The Food Industry 12*. Edited by P. A. Williams and G. O. Philips. The Royal Society of Chemistry, United Kingdom. page: 189-200.
- Mayefis, Delladari. (2011). *Pengaruh Kombinasi Ekstrak Herba Pegagan (Centella asiatica L.) Dan Getah Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Mencit Putih Jantan [Skripsi]*, Fakultas Farmasi, Universitas Andalas, Padang.
- Morison, M. J. (1992). *Manajemen Luka. Alih Bahasa Tyasmono A. F.*, Penerbit Buku Kedokteran EGC Jakarta. hal: 2-4.
- Muchtadi, D. (1992). *Fisiologi Pasca Panen Sayuran Dan Buah-Buahan*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nagori, B. D. Solanki, R. 2011. *Role Of Medicinal Plants In Wound Healing. Research Journal Of Medicinal Plants 5 (4), page: 392-405.*

- Palar, H. (1994). *Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat*, Rineke Cipta, Jakarta.
- Panwar, A.S. *et.al.* (2011). Emulgel: A Review, *Asian Journal of Pharmacy and Life Science*, July-Sept, Vol. 1, No. 3. hal. 337.
- Pearce, E. C. (2011). *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. hal: 290-296.
- Perdanakusuma, D. S. (2007). *Anatomi Fisiologi Kulit Dan Penyembuhan Luka*, Plastic Surgery Departement, Airlangga University School of Medicine-Dr. Soetomo General Hospital, Surabaya. hal: 3.
- Purwanti, A. (2010). Analisis Kuat Tarik dan Elongasi Plastik Kiosan Terplastisasi Sorbitol, *Jurnal Teknologi*, Volume 3 Nomor 2. hal: 3.
- Pusponegoro A.D. (2005). *Luka dalam Sjamsuhidajat R, De Jong W, Penyunting. Buku Ajar Ilmu Bedah Edisi ke-2*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta. hal: 66-88.
- Rowe, R. C. Sheskey, P. J. Owen, S. C. (2006). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients Fifth Edition*, Pharmaceutical Press, London. hal. 14, 15, 301, 302, 466, 545, 546, 592, 593, 656, 657.
- Rowe, R. C. Sheskey, P. J. Quinn, M. E. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*, Pharmaceutical Press, London. hal. 766-770.
- Silaban, Ramlan. Panggabean, Fredy. T. M. (2012). *Kajian Pemanfaatan Enzim Papain Getah Buah Pepaya Untuk Melunakkan Daging*, Universitas Negeri Medan, Medan. hal: 23.
- Silaban, Ramlan. Hutapea, Vivi. Manullang, Riza. Alexander, Irving Josafat. (2014). *Pembuatan Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil, VCO) Melalui Kombinasi Teknik Fermentasi Dan Enzimatik Menggunakan Getah Pepaya*, Laporan Penelitian, Jurusan Kimia, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan, Medan. hal: 2.
- Soedarmadji. (2002). *Diktat Mikrobiologi Industri*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Soerens, D. A. Malik, S. Patent 6967261 (United States Of America) dalam Erizal. Abidin, Zainal. (2011). Sintesis Hidrogel Campuran Poli (Vinil Alkohol) (PVA)-Natrium Alginat Dengan Kombinasi Beku-Leleh Dan Radiasi Gamma Untuk Bahan Pembalut Luka, *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop Dan Radiasi Volume 7*, Pusat aplikasi Teknologi Isotop Dan Radiasi, BATAN, Jakarta. hal: 3,5,6,22.
- Stasko, J. Kalnins, M. Dzene, A. Tupureina, V. (2009). *Poly(vinylalcohol) Hydrogels*, Proceedings Of The Estonian Academy Of Sciences. hal: 63-66.
- Sulihandari, Hartanti. (2013). *Herbal Sayur Dan Buah Ajaib*, Trans Idea Publishihing, Yogyakarta. hal: 103-104.
- Suwiti, Ni Ketut. (2010). Deteksi Histologik Kesembuhan Luka Pada Kulit Pasca Pemberian Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia* Linn), *Buletin Veteriner Udayana Volume 2 No.1: 1-9*, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana, Bali. hal: 2.

- Tarigan, Rosina. Pemila, Uke. (2007). *Perawatan Luka Moist Wound Healing*, Program Magister Ilmu Keperawatan, Kekhususan Keperawatan Medikal Bedah, Fakultas Ilmu Keperawatan, Universitas Indonesia, Depok. hal: 3.
- Warisno. (2003). *Budi Daya Pepaya*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta. hal: 83.
- Winarno, F.G. (1986). *Enzim Pangan*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

