

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Mugiono, T. Arlianti, dan A. Chotimatul. 2011. *Panduan Lengkap Jamur*. Depok: Penebar Swadaya.
- Aguire, F. Brown, A., Cho, N.H., Dahlquist, G., Dodd, S., Dunning, T., Hirst, S.M., Hwang, C., Magliano, D., Patterson, C., Scott, C., Shaw, J., Soltesz, G., Smith, J.U., Whiting, D. (2013). *IDF Diabetes Atlas* (6th ed.): International Diabetes Federation.
- Alexiadou, K. and Doupin, J. (2012). Management of Diabetic Foot Ulcers. *Spinger Healthcare*, 3(4).
- Arifin, H., Anggraini, N., Handayani, D., Rasyid, R. (2006). Standarisasi Ekstrak Etanol Daun Eugenia Cumini Merr. *Sains Tek. Far*, 11(2).
- Bologna, J. L., Jorizzo, J. L., Schaffer, J. V. (2012). Biology of Wound Healing. *Dermatology*, 2313-2325
- Cahyani, M. N. (2014). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Rimpang Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Robxb.) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih (Rattus novergicus) Galur Wistar yang Diinduksi Aloksan*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Chan, J.C.N., Cho, N.H., Tajima, N., Shaw, J. (2014). Diabetes in the Western Pacific Region-Past, Present, and Future. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 103, 244-255
- Dahlan, M. (2009). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat dilengkapi dengan Menggunakan SPSS* (4 ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Diani, A., dan Pulungan, A.B. 2010. Tata Laksana Metformin Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Anak Dibandingkan dengan Obat Anti Diabetes Oral yang Lain. *Sari Pediatri*, (11)6, 395-400
- Dochterman, J.M., Butcher, H.K., Bulechek, G.M. 2008. *Nursing Intervention Classification*, Ed. 5. Missouri: Mosby Elsevier
- Frisca., Sardjono, C.T., Sandra, F. 2009. Angiogenesis: Patofisiologi dan Aplikasi Klinis. *Jurnal Kedokteran Maranatha*, 8(2), 174-187.

Galeano, M., et al. (2004). Recombinant Human Erythropoietin Stimulates Angiogenesis and Wound Healing in the Genetically Diabetic Mouse. *Diabetes*, 53, 2509-2517.

Gemalasari. (2002). *Pengendalian Kumbang *Cyllodes bifacies* Walker (COLEOPTERA: NITIDULIDAE) Pada Jamur Tiram Putih Dengan Pemasangan Barrier*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Guariguata, L., Whiting, D.R., Hambleton, I., Beagley, J., Linnenkamp, U., Shaw, J.E. (2014). Global Estimates of Diabetes Prevalence for 2013 and Projection for 2035. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 103, 137-149.

Guo, S., and DiPietro, L.A. 2010. Factors Affecting Wound Healing. *J Dent Res* 89(3), 219-229.

Herdman, T.H., and Kamitsuru, S. 2015. NANDA International Inc. Diagnosis Keperawatan: Definisi dan Klasifikasi 2015-2017, Ed. 10. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Honnegowda, T.M., Kumar, P., Udupa, E.G.P., Kumar, S., Kumar, U., Rao, P. (2015). Role of Angiogenesis and Angiogenic Factors in Acute and Chronic Wound Healing. *Plast Aesthet Res*, 2(5), 243-249.

International Diabetes Federation. (2015). About Diabetes. diakses pada 14 November 2015 dari <http://www.idf.org/about-diabetes>

International Diabetes Federation. (2015). IDF Diabetes Atlas. 7th Edition. Retrieved 14 November, 2015, from <http://www.diabetesatlas.org/key-messages.html>

Jain, A.K.C. (2012). A New Classification of Diabetic Food Complications: A Simple and Effective Teaching Tool. *The Jurnal of Diabetic Foot Colmplication*, 4(1), 1-5.

Jakobsen, S. E., and Lie, E. Revolutionising Wound Treatment: Baker's Yeast Aids Healing. The Research Council of Norway. Retrieved 25 April, 2016, from http://www.forskningradet.no/en/Newsarticle/Bakers_yeast_aids_healing/1253968892810

Jayakumar, T., Ramesh, E., Geraldine, P. (2006). Antioxidant Activity of The Oyster Mushroom, *Pleurotus ostreatus*, on CCl₄-induced liver injury in rats. *Journal Food and Chemical Toxicology*, 44, 1989-1996.

Kumar, V., Abbas, A.K., Frusto, N., Aster, J. (2009). Robbins and Cotran Pathologic Basis of disease. *Professional edition*.

Kusmiati., R., Filtria., Siregar, S., Nuswantara, S., Malik, A. (2006). Produksi Beta-1,3 Glukan dari Agrobacterium dan Aktivitas Penyembuhan Luka terbuka Pada Tikus Putih. *Makara*, 10(1), 24-29.

Li, Kun *et al.* 2011. Tannin Extract Form Imature Fruits of Terminalia Chebula Fructuz Retz. Promote Cutaneous Wound Healing In Ratz. *BMC Complementary and Alternative Medicine*.11: 86-95

Liao, Z. B., Jiang, G. Y., Tang Z. H., Zhi, X. G., Sun, X. C., Tang, W. Y., Wu, M.J. (2009). *Erythropoetin Can Promote Survival of Cerebral Cells by Downregulating Bax Gene After Traumatic Brain Injury in Rats*. Chongqing Medical University, China.

Lindequist I.I, Niedermayer T.H, Julich W.D. 2005. The Pharmacological Potential of Mushroom Evid. *Base Complement Alternat Med* 2:285-99. eCAM 2005;2 (3)285-299 doi: 10.1093/ecam/neh107.

Lodhi, S., Singhay, A. K. (2013). Wound Healing Effect of Flavanoid Rich Fraction and Luteolin Isolated from Martynia Annu Linn. on Streptozotocin Induced Diabetic Rats. *Asian Pasific Journal of Tropical Medicine*, 253-259.

Moorhead, S., Johnson, M., Maas, M.L., Swanson, E. 2008. *Nursing Outcomes Classification (NOC)*, Ed. 4. Missouri: Mosby Elsevier

Morison, M. J. (2004). *Manajemen Luka*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Muttaqin, A., dan Kumala Sari. (2011). *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Intergumen*. Jakarta: Salemba Medika.

Nagmoti, D. M., Kothvade, P.J., Bulani, V. D., et al. (2015). Antidiabetic and antihyperlipidemic activity of Pithecellobium dulce (Roxb.) Benth seeds extract in streptozotocin-induced diabetic rats. *European Journal of Integrative Medicine*, 1-30.

Nursalam, F. E. (2011). *Pendidikan Dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

Pamungkas, A. G. (2015). *Ekstrak Cumi-Cumi (Loligo sp.) Meningkatkan Jumlah Pembuluh Darah Pada Tikus Putih (Rattus Novergicus) Galur Wistar*

dengan Kondisi Hiperglikemia Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.

Potter, P.A., & Perry, A.G. (2009). *Fundamental of Nursing* (7th Edition ed.). Singapore: Elsevier.

Putri, L. P. (2014). *Efektivitas Hidrogel Binahong (Anredera Cordifolia (Ten.) Steenins) Terhadap Jumlah Peningkatan Pembuluh Darah Pada Proses Penyembuhan Luka Tikus (Rattus Novergicus) Galur Wistar Kondisi Hiperglikemia*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.

Ramirez, H., Patel, S.B., Pastar, I. (2014). The Role TGFb Signaling in Wound Epithelialization. *Advance in Wound Care*, 3(7), 428-491.

Salazar, J.J., Ennis, W.J., Koh, T.J. 2016. Diabetes Medications: Impact on Inflammation and Wound Healing. *Journal of Diabetes and Its Complications*, 30, 746-752.

Sandvik, A. (2008). *A study on immunomodulating beta-glucan: Effects of oral application on inflammation, tissue injury, and the mucosal immune system in experimental animals*. Norway: University of Oslo.

Sardina, D. 2013. Best Practices: Is Your Wound Cleansing Practice Up to Date. *Wound Care Advisor*, 2(3), 15-17

Sari, Y. (2015). *Perawatan Luka Diabetes; Berdasarkan Konsep Manajemen Luka Modern dan Penelitian Terkini*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sen, C. K., and Roy, S. (2013). *Wound Healing*. In: Elsevier Inc.

Sinaga, Meidina. (2014). *Gambaran Penggunaan Bahan pada Perawatan Luka di RSUD Dr. Djasamen Saragih Pematangsiantar*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara, Medan.

Sirois, M. (2005). *Laboratory Animal Medicine: Principles and Procedures*. Elsevier Mosby, Philadelphia, USA. 167-172.

Snowden, A., Donnell, A., dan Duffy, T., 2014. *Pioneering Theories In Nursing*. London: Quay Books

Suharno, M. C. (2014). *Kajian Laju Penurunan Mutu dan Umur Simpanan Jamur Tiram Putim (Pleurotus ostreatus) Segar dalam Kemasan Plastik Polypropilene Pada Suhu Ruang dan Suhu Rendah*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Lampung.

Sulisnadewi, N.L.K. 2012. *Penerapan Model Konservasi Myra E. Levine pada Klien Anak Dengan Penyakit Infeksi yang Mengalami Ketidakseimbangan Nutrisi Kurang dari Kebutuhan di RSUPN Dr Cipto Mangunkusumo Jakarta*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia, Depok.

Supranto, J. 2000. *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Syaifuddin. (2006). *Anatomi Fisiologi untuk Mahasiswa Keperawatan (3rd ed.)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Syaifuddin. (2011). *Fisiologi Tubuh Manusia untuk Mahasiswa Keperawatan (Edisi 2 ed.)*. Jakarta: Salemba Medika.

Tandra, H. (2008). *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Tjokroprawiro, Askandar. (2011). *Hidup Sehat dan Bahagia Bersama Diabetes: Panduan Lengkap Pola Makan Untuk Penderita Diabetes (3rd.ed)*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Trubus, E. (2013). *Jamur Tiram Dua Alam: Dataran Rendah dan Tinggi*. Bandung: PT Niaga Swadaya.

Votey, S. R. (2007). *Diabetes Mellitus, Type 2 – A Review*. diakses pada 23 Mei 2016, dari <http://www.kalbemed.com/Portals/6/komelib/endocrine%20and%20metabolic%20system/Diabetes%20Melitus/Metformin/dm%20type%202,%20a%20review.pdf>

Wiardani, I. (2010). *Budi Daya Jamur Konsumsi*. Yogyakarta: Lily Publisher.

Widyastuti, N. Baruji, T., Giarni, R., Isnawan, H., Wahyudi, P., Donowati. 2011. *Analisa Kandungan Beta-Glukan Larut Air dan Larut Alkali dari Tubuh Buah Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus) dan Buah Shiitake (Lentinus edodes)*. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 13(3), 182-191.

Yusnida, M. E. (2014). *Warga Lampung Timur Budidayakan Jamur Tiram*. Lampung: Lampost.co.