

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahnya*. 2015. Departemen Agama RI.
- Al-Jauziyah, I.Q. 2008. *Praktek Kedokteran Nabi Shallahu 'Alaihi wa Sallam*. Jogjakarta: Hikam Pustaka.
- American Diabetes Association. 2018. Standard of Medical Care in Diabetes - 2018. *Diabetic Care*, 41(1): 51.
- Anggraeni, D., Airin, C.M., dan Raharjo, S. 2017. *The Effectiveness of Ethanol Extract of Binahong Leaves on Diabetic Wound Healing*. pp. 146–152.
- Anonim. 2018. *Human Dermal Fibroblast: HDF*, <https://www.cellapplications.com/human-dermal-fibroblasts-hdf> Diakses 11 November 2018.
- Ariani, S., Loho, L., dan Durry, M.F. 2013. Khasiat Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Pembentukan Jaringan Granulasi dan Reepitelisasi Penyembuhan Luka Terbuka Kulit Kelinci. *E-Biomedik (EBM)*, 1(2): 914–919.
- Astuti, S. M., Sakinah, A. M. M., dan Risch, A. 2012. The Triterpenoid Saponin from Binahong [*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis] to Potential Using as Antidiabetic Activity in Animal Laboratory. *Proceeding of International Conference on Drug Development of Natural Resources*. pp. 331–344.
- Atala, A., dan Lanza, R. 2014. *Essentials of Stem Cell Biology*, Ed. 3. United Kingdom: Academic Press.
- Autoimmunity Research Foundation. 2018. *Differences between in vitro, in vivo, and in silico studies*. https://mpkb.org/home/patients/assessing_literature/in_vitro_studies. Diakses pada tanggal 25 Desember 2018.
- Clement, S., Braithwaite, S.S., Magee, M.F., Ahmann, Andrew., Smith, E. P., Schafer, R. G., dan Hirsch, I. B. 2004. Management of Diabetes and Hyperglycemia in Hospitals. *Diabetes Care*, 27(2): 555.
- Diabete Quebec. 2011. *Hyperglycemia*. Canada: Quebec.
- Eroschenko, V.P. 2013. *Atlas Histologi diFiore dengan Korelasi Fungsional*, Ed. 12. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. pp. 72.
- Gabbiani, G. 2003. The myofibroblast in wound healing and fibrocontractive diseases. *Journal of Pathology*, 200(4). pp. 500–503.
- Hariana, A. 2013. *262 Tumbuhan Obat & Khasiatnya*. Jakarta: Penerbit Swadaya, pp. 60.

- Hariana, L., dan Perdanakusuma, D. 2013. Perawatan Ulkus Diabetes. *Jurnal Universitas Airlangga*, 53(9): 1689–1699.
- Ilyas, I. 2014. Stratafikasi Maqashid Al-Syari'ah Terhadap Kemaslahatan dan Penerapannya. *Hukum Islam* 14(2): 13-20.
- International Diabetes Federation. 2017. *IDF Diabetes Atlas Eighth Edition 2017*. pp. 40.
- Kartika, R.W. 2017. Pengelolaan Gangren Kaki Diabetik. *Continuing Medical Education*, 44(1): 18–22.
- Kemenkes RI. 2014. *Situasi dan Analisis Diabetes*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. p. 2.
- Kendall, R.T., dan Feghali-Bostwick, C. A. 2014. Fibroblasts in fibrosis: Novel roles and mediators. *Frontiers in Pharmacology*, 5(123): 1–13.
- Khanifah, N. 2008. Kaidah Fiqhiyah Mengenai Hukum Asal Sesuatu Menurut Imam Syafi'iy dan Imam Abu Hanifah (Studi Komparatif). *Skripsi*. Fakultas Syari'ah Universitas Islam Negeri. Malang.
- Kintoko., Karimatulhadj, N., Elfasyari, T.Y., Ihsan, E.A., Putra, T.A., Hariadi, P., Ariani, C., dan Nurkhasanah. 2017. Pengaruh Kondisi Diabetes pada Pemberian Topikal Fraksi Daun Binahong dalam Proses Penyembuhan Luka. *Traditional Medicine Journal* 20(2): 103-110.
- Li, W., Zhou, J., dan Xu, Y. 2015. Study of the in vitro cytotoxicity testing of medical devices (Review). *Biomedical Reports*, 3: 617–620.
- Majelis Ulama Indonesia. 2000. *Keputusan Fatwa Musyawarah Nasional VI Majelis Ulama Indonesia No.2/MUNAS VI/MUI/2000 tentang Penggunaan Organ Tubuh, Ari-Ari, Air Seni Manusia bagi Kepentingan Obat-Obatan dan Komestika*. MUI. Jakarta.
- Mangan, Y. 2009. *Solusi Sehat Mencegah dan Mengatasi Kanker*. Jakarta: Agromedia Pustaka. pp. 55.
- Matdawam, M.N. 1999. *Manusia, Agama, dan Kebatinan*. Yogyakarta: Bina Karier.
- Mummery, C., Stolpe, A.V.D., Roelen, B., dan Clevers, H. 2014. *Stem Cells Scientific Facts and Fiction, Ed. 2*. United Kingdom: Academic Press. pp. 54-55.
- Paliosa, A.K., Teixeira, C., Rosa, R.G., dan Blatt, C.R. 2017. Hyperglycemia in critical patients: Determinants of insulin dose choice. *Revista Da Associação Médica Brasileira*, 63(5): 441–446.
- Pang, L., Wang, Y., Zheng, M., Wang, Q., Lin, H., Zhang, L., dan Wu, L. 2016. Transcriptomic study of high-glucose effects on human skin fibroblast cells. *Molecular Medicine Reports*, 13(3): 2627–2634.

- Prasetyono, T.O.H. 2009. General Concept of Wound Healing, Revisited. *Medical Journal of Indonesia*, 18(3): 208–216.
- Salma. 2016. Masalah dalam Perspektif Hukum Islam. *Jurnal Ilmiah Al-Syir'ah* 10(2).
- Savitri, A. 2016. *Tanaman Ajaib! Basmi Penyakit dengan TOGA (Tanaman Obat Keluarga)*. Depok: Bibit Publisher. pp. 21-22.
- Shimizu, H. 2007. *Shimizu's Textbook of Dermatology*. Jepang: Hokkaido University Press. pp. 12-13.
- Sholeh. 2016. Pendidikan dalam Al-Qur'an (Konsep Ta'lim Q.S Al-Mujadalah Ayat 11). *Jurnal Al-Thariqah* 1(2): 206-222.
- Suryana. 2010. *Metodelogi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sutrisno, E., Sukandar, E.Y., Fidrianny, I., dan Adnyana, K. 2018. Wound Healing In Vivo and In Vitro Study of Binahong Leaves (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) and Pegagan (*Centella Asiatica* (L.) Urban) Ethanolic Extract. *Pharmacology On Line, Vol. 1*: 111-116.
- Ullah, I., Subbarao, R.B., dan Rho, G.J. 2015. Human mesenchymal stem cells - current trends and future prospective. *Bioscience Reports*, 35(2): 1–18.
- Wong, T., McGrath, J.A., dan Navsaria, H. 2007. The Role of Fibroblast in Tissue Engineering and Regeneration. *British Journal of Dermatology*, 156 (6): 1149-1155.
- Yusdono, K. 2013. Fleksibilitas Hukum Islam dalam Perspektif Darurat dan Maslahat. *Skripsi*. Fakultas Syari'ah dan Hukum Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Zakiah, K., dan Wardono, P. 2013. *Herbal Health Care Center*.
- Zuhroni. 2010. *Pandangan Islam Terhadap Masalah Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Bagian Agama Universitas YARSI.