

DAFTAR PUSTAKA

Al – Qur'an dan Hadits.

Ali, S., Raden, I., Lampung, I., Endro, J. H., Sukarame, S., & Lampung, B. (n.d.).
Pengobatan Alternatif Dalam Perspektif Hukum Islam.

American Diabetes Association. (2013). Standards of medical care in diabetes -
2013. *Diabetes Care*, 36(SUPPL.1). <https://doi.org/10.2337/dc13-S011>

Arisman, M. (2014). *Buku Ajar Ilmu Gizi: Obesitas, Diabetes Melitus, & Dislipidemia: Konsep, teori dan penanganan aplikatif.*
https://scholar.google.co.id/citations?user=wGfDJXMAAAAJ&hl=id#d=gs_md_cita-d&u=%2Fcitations%3Fview_op%3Dview_citation%26hl%3Did%26user%3DwGfDJXMAAAAJ%26citation_for_view%3DwGfDJXMAAAAJ%3AY0pCki6q_DkC%26tzm%3D-420

Astuti, A. P. (2018). Membaca Al-Quran Dapat Menurunkan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes. *Jurnal Imiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9 No.2(Juni 2019), 577–584.
<http://journals.stikim.ac.id/index.php/jiiki/issue/view/126>

Barozi, A., Shaleh, A. Q., & Mazayasyah, A. A. F. (2008). *Penyakit hati dan Penyembuhannya : Menguak Sumber Penyebab Rusaknya Amal Kebajikan.* Darul Hikmah. <https://inlislite.kalselprov.go.id/opac/detail-opac?id=14079>

Bhansali, S., Kumar, V., Saikia, U. N., Medhi, B., Jha, V., Bhansali, A., & Dutta, P. (2015). Effect of mesenchymal stem cells transplantation on glycaemic profile & their localization in streptozotocin induced diabetic Wistar rats. *Indian Journal of Medical Research*, 142(JULY), 63–71.
<https://doi.org/10.4103/0971-5916.162116>

- Branitamahisi, B. (2019). Perbaikan Sensitivitas Insulin Diabetes Melitus Tipe 2 oleh Media Terkondisi Sel Punca Mesensimal. *Praxis*, 1(2), 180.
<https://doi.org/10.24167/praxis.v1i2.1629>
- Depkes. (2005). Pharmaceutical care untuk penyakit diabetes mellitus. Departemen Kesehatan. *Departemen Kesehatan RI*.
- Dermawan, D., & Halimah, E. (2013). Teknologi Induced Pluripotent Stem Cell (Ipsc) Berbasis Metode 3d Hanging Drop Sebagai Terapi Genodermatosis Generasi Baru. *Teknologi Induced Pluripotent Stem Cell (Ipsc) Berbasis Metode 3d Hanging Drop Sebagai Terapi Genodermatosis Generasi Baru*, 4, 1–15.
- He, Q., Wang, L., Zhao, R., Yan, F., Sha, S., Cui, C., Song, J., Hu, H., Guo, X., Yang, M., Cui, Y., Sun, Y., Sun, Z., Liu, F., Dong, M., Hou, X., & Chen, L. (2020). Mesenchymal stem cell-derived exosomes exert ameliorative effects in type 2 diabetes by improving hepatic glucose and lipid metabolism via enhancing autophagy. *Stem Cell Research and Therapy*, 11(1), 1–14.
<https://doi.org/10.1186/s13287-020-01731-6>
- Hestiana, D. W. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Dalam Pengelolaan Diet Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Kota Semarang. *Journal of Health Education*, 25(1), 57–60.
<https://doi.org/10.1080/10556699.1994.10603001>
- HS, Z., Putra, A., Pascasarjana, M., Fakultas, B., Universitas, K., Sultan, I., Semarang, A., Cell, S., & Cells, M. S. (2018). Peran Mesenchymal Stem Cells dalam Regulasi PDGF dan Sel Islet pada Diabetes The Role of Mesenchymal Stem Cells on Regulating PDGF and Islet Cells in Diabetes. 30(2), 98–102.
- International Diabetes Federation. (2013). Idf Diabetes Atlas Sixth Edition. In *Offshore* (Vol. 76, Issue 7). www.idf.org/diabetesatlas

- Khairani. (2019). Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. *Pusat Data Dan Informasi Kementrian Kesehatan RI*, 1–8.
- Lee, D. E., Ayoub, N., & Agrawal, D. K. (2016). Mesenchymal stem cells and cutaneous wound healing: Novel methods to increase cell delivery and therapeutic efficacy. *Stem Cell Research and Therapy*, 7(1), 1–8.
<https://doi.org/10.1186/s13287-016-0303-6>
- Lim, H. (2016). Stem cell Stem cell. *Professor of Pharmacology and Molecular Sciences, Cardiovascular Division, Department of Pharmacology and Molecular Biology Faculty of Medicine, Methodist University of Indonesia (UMI), Medan Cardiovascular Molecular Biology Research, Postgraduate Program*, 377–378.
- Ningsih, I. Y. (2015). Peran Studi Etnofarmasi Dalam Pencarian Tumbuhan Obat Yang Berpotensi Dikembangkan Sebagai Antidiabetes. *The Roles Of Ethnopharmacy In Searching For Medicinal Plants Potentially Developed As Antidiabetic Medicines*, 151(01), 10–17.
<https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Noviantari, A. K. (2020). Harapan Baru Pengobatan Penyakit Tidak Menular Dengan Memanfaatkan Sel Punca. *Prosiding Seminar Biologi Nasional*, 6(1), 386–391.
<http://103.55.216.56/index.php/psb/article/viewFile/15898/9666>
- Nurhayati, N. (2016). Kesehatan dan Perobatan dalam Tradisi Islam: Kajian Kitab Shahih Al-Bukhârî. *AHKAM : Jurnal Ilmu Syariah*, 16(2), 223–228.
<https://doi.org/10.15408/ajis.v16i2.4452>
- Romansyah, R. (2015). *Kultur Stem Cell Sebagai Terapi Sel Penyakit Diabetes Melitus (Dm). Dm*.
- S. Yusra, I. A. (2015). Perawatan Luka Kaki Diabetik Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Cindara Wound Care Center Jepara. *Jpk*, 2(2), 55–65.

Santi. (2018). Peranan Sel Punca dalam Penyembuhan Luka. *Cdk Iai*, 45(5), 374–379.

Setiawan, B., & Plumeriastuti, H. (2016). Pengaruh Transplantasi Allograf Pancreatic Stem Cell terhadap Kadar Insulin dan C-Peptide Tikus Putih Penderita Diabetes Melitus Tipe I. *Majalah Kedokteran Bandung*, 48(3), 135–139. <https://doi.org/10.15395/mkb.v48n3.842>

Shihab, M. Q. (2000). *Tafsir Al Misbah. Pesan, Kesan, Dan Keserasian Al Qur`an Volume 1*.

Soebardi, S., Purnamasari, D., Oemardi, M., Soewondo, P., Waspadji, S., & Soegondo, S. (2009). Dyslipidemia in newly diagnosed diabetes mellitus: the Jakarta primary non-communicable disease risk factors surveillance 2006. *Acta Medica Indonesiana*, 41(4), 186–190.

Soelistijo, S., Novida, H., Rudijanto, A., Soewondo, P., Suastika, K., Manaf, A., Sanusi, H., Lindarto, D., Shahab, A., Pramono, B., Langi, Y., Purnamasari, D., & Soetedjo, N. (2015). Konsesus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe2 Di Indonesia 2015. In *Perkeni*. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2019/01/4.-Konsensus-Pengelolaan-dan-Pencegahan-Diabetes-melitus-tipe-2-di-Indonesia-PERKENI-2015.pdf&ved=2ahUKEwjy8KOs8cfoAhXCb30KHQb1Ck0QFjADegQIBhAB&usg=AOv>

Sudoyo, A. W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., & K., S. S. (2007). *Buku ajar ilmu penyakit dalam; Jilid 2*. Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam , 2007.

Sylvia, E. I., Yetti, K., Tutik, R., & Hariyati, S. (2008). Penurunan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Melalui Terapi Reiki Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 14(2), 113–120.

- Tursina, A. (2019). Terapi Transplantasi Sel Punca Sebagai Upaya Pelayanan Kesehatan Di Indonesia Dalam Perspektif Hukum Kesehatan Dan Hukum Islam. *Terapi Transplantasi Sel Punca Sebagai Upaya Pelayanan Kesehatan Di Indonesia Dalam Perspektif Hukum Kesehatan Dan Hukum Islam*, 53(9), 1689–1699.
- Widhiastuti, S. S. (2020). Aplikasi Media Terkondisi Sel Punca Mesensimal dalam Terapi Penyakit Degeneratif dan Penyembuhan Luka. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 5(1), 48. <https://doi.org/10.24002/biota.v5i1.2963>
- Widhiastuti, S. S., Branitamahisi, B., Inayati, N. S., Preharsini, I. A., Handika, D. B., Sadewa, A. H., Haryana, S. M., & Laqif, A. (2018). *Pengaruh Media Terkondisi Sel Punca Mesensimal (MT-SPM) terhadap Histopatologi Pankreas Tikus Model DM Tipe 2 Effect of Mesenchymal Stem Cell Conditioned Medium on Pancreatic Histopathology in Tipe 2 Diabetic Rats Model Pendahuluan Metode Penelitian*. 3(September), 111–116.
- Widhiastuti, S. S., Branitamahisi, B., Inayati, N. S., Preharsini, I. A., Handika, D. B., Sadewa, A. H., Laqif, A., & Haryana, S. M. (2020). Pengaruh Media Terkondisi Sel Punca Mesensimal Terhadap Ekspresi Gen Transcription Factor 7-Like 2 (Tcf7L2) Tikus Model Diabetes Melitus Tipe 2. *Berita Biologi*, 19(2). <https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v19i2.3830>
- Yang, J., Chen, Z., Pan, D., Li, H., & Shen, J. (2020). Umbilical cord-derived mesenchymal stem cell-derived exosomes combined pluronic F127 hydrogel promote chronic diabetic wound healing and complete skin regeneration. *International Journal of Nanomedicine*, 15, 5911–5926. <https://doi.org/10.2147/IJN.S249129>
- Yu, S., Cheng, Y., Zhang, L., Yin, Y., Xue, J., Li, B., Gong, Z., Gao, J., & Mu, Y. (2019). Treatment with adipose tissue-derived mesenchymal stem cells exerts anti-diabetic effects, improves long-term complications, and attenuates inflammation in type 2 diabetic rats. *Stem Cell Research and Therapy*, 10(1), 1–18. <https://doi.org/10.1186/s13287-019-1474-8>

Yusuf, A. A. (2008). *Aspek Dasar Sel Punca Embryonic (Embryonic Stem cell)*. PB IDI, 1–25.

Zulkifli Amin, H. (2013). Terapi Stem cell untuk Infark Miokard Akut. *Stem Cell Therapy for Acute Myocardial Infarction*.

<https://books.google.co.id/books?id=xZb7AwAAQBAJ&pg=PT18&lpg=PT18&dq=patient+safety+slips,+lapses,+mistakes,+violation&source=bl&ots=WfagktTCTV&sig=wV0sC1QaYxniTnL16a2YWfMtcgs&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwi9ju3H3qfOAhXFs48KHdZKDPUQ6AEIMDAC#v=onepage&q=split,lap>