

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahnya*. 2014. Jakarta: Departemen Agama RI.
- Chong, P.-P. et al., 2012. Human peripheral blood derived mesenchymal stem cells demonstrate similar characteristics and chondrogenic differentiation potential to bone marrow derived mesenchymal stem cells. *Journal of Orthopaedic Research*, 30(4), pp.634-642.
- Kaiin, E.M. & Djuwita, I., 2016. Potensi Transdiferensiasi Sel Fibroblas Menjadi Sel Saraf Secara In Vitro (Transdifferentiation Potency of Fibroblast Cell to Neuron Cell in Vitro). *Jurnal Kedokteran Hewan*, 10(1), pp.49-53.
- Kuçi, Z., 2011. Phenotypic and functional characterization of mesenchymal stromal cells generated from human bone marrow CD271+ mononuclear cells.
- Kusuma, I. et al., 2015. Isolasi Sel Punca Mesenkim Dari Kultur Fibroblas Kulit Manusia Menggunakan Sistem Pemurnian Berbasis Magnet. *Prosiding SNaPP: Kesehatan (Kedokteran, Kebidanan, Keperawatan, Farmasi, Psikologi)*, 1(1), pp.365–370.
- Maurice, S., Srouji, S. & Livne, E., 2007. Isolation of progenitor cells from cord blood using adhesion matrices. *Cytotechnology*, 54(2), pp.121–133.
- Mochizuki, M. et al., 2016. CD271 regulates the proliferation and motility of hypopharyngeal cancer cells. *Scientific Reports*, 6.
- Puspitasari, R.L. et al., 2008. Embryonic Stem Cell. *CDK 165*, 35(6).
- Qurays, K. 2015. Kumpulan Hadist Nabi Tentang Menuntut Ilmu. Diakses pada 10 Januari 2018, dari <http://www.fiqihmuslim.com/2015/05/kumpulan-hadist-nabi-tentang-menuntut-ilmu.html>
- Rinendyaputri, R. & Noviantari, A., 2015. Produksi Mesenchymal Stem Cell (MSC) dari Sumsum Tulang Belakang Mencit. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 4(1), pp.33–41.
- Sarifandi, S. 2014. Ilmu Pengetahuan dalam Perspektif Hadis Nabi. *Jurnal Ushuluddin*. Vol. 21 No. 1:1
- Sagiran. 2014. Sehat Gaya Rasul. Jakarta: Qultum Media
- Shihab, M.Q. 2007. Membumikan Alquran: Fungsi dan Peran Wahyu dalam Kehidupan Masyarakat. Bandung: Mizan Pustaka

- Shubin, A.V. et al., 2016. Cytoplasmic vacuolization in cell death and survival. *Oncotarget*, 7(34), p.55863.
- Sofyan, A. 2008. "Stem Cell Menurut Kacamata Islam". Diakses pada 10 Januari 2018, dari <https://www.scribd.com/document/144084374/Stem-Cell-Research-Menurut-Kacamata-Islam>.
- Trivanovi'c, D. et al., 2013. Mesenchymal stem cells isolated from peripheral blood and umbilical cord Wharton's jelly. *Srp Arh Celok Lek*, 141(3-4), pp.178–186.
- Zuhroni. 2010. *Pandangan Islam Terhadap Masalah Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Universitas YARSI.