

DAFTAR PUSTAKA

- British Society for Immunology. (2016). HeLa Cells (1951). Retrieved from <https://www.immunology.org/hela-cells-1951>
- Cancer Chemoprevention Research Center. (2014). Sel Hela. Retrieved from http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=1224
- Khumairoh, I., & Puspitasari, I. M. (2016). Kultur Sel. *Farmaka Suplemen*, 14(2), 98–110.
- Muti'ah, Roihatul. (2014). Pengembangan Fitofarmaka Antikanker: Panduan dan Teknik Pengembangan Obat Herbal Indonesia Menjadi Fitofarmaka. Malang: UIN-Maliki Press, 1-100.
- Sjafaraenan, Johannes, E., & Wulandari Siti Nadya (2019). Pengaruh Interval Dosis 2,44-19,53 µg/mL Ekstrak N-Heksana dari *Hydroid Aglaopheniacupressina* Lamoureux Terhadap Aktivitas Pertumbuhan Sel HeLa. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 4(1), 11-19.
- Syahputra, G. (2017). Biosafety dan Biosecurity: Upaya untuk Aman Bekerja di Laboratorium. *BioTrends*, 8(1), 34–38.
- Xavier Faussadier. (2017). HeLa cells: Origin of This Important Cell Line in Life Science Research. Retrieved from <https://www.tebu-bio.com/blog/2017/11/28/hela-cells-the-first-cell-line/>