

DAFTAR PUSTAKA

- Apifah, H. (2016). *Pengaruh Vitamin E Terhadap Kadar Hormon Estrogen Pada Mencit (Mus musculus) Betina Yang Terpapar Asap Rokok*. 10–11.
- Arafah, A. B. R., & Notobroto, H. B. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Ibu Rumah Tangga Melakukan Pemeriksaan Payudara Sendiri (Sadari). *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(2), 143–153.
- Chandragiram, T. G. N. (2014). *Ekspresi Protein 53 (p53) Berhubungan Positif Dengan Derajat Differensiasi Sel Pada Kanker Ovarium Epitelial (Vol. 53)*.
- Hanahan, D., & Weinberg, R. A. (2000). The Hallmarks of Cancer Review Douglas. *Cell*, 100(7), 57–70.
- Haryanti, & Katno. (2011). Aktivitas Sitotoksik Ocimum Sanctum L. pada Sel Kanker Kolon Widr. *Simposium Nasional V PERHIPBA*, (November), 1–7.
- Husna, T. (2018). *Pengaruh Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum sanctum) Terhadap Sel MCF-7 dan Sel T47D*.
- Ihsanto, M. (2018). (2018). Pengaruh Rebusan Daun Kemangi (Ocimum Sanctum L.) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Hiperkolesterolemia (dimanfaatkan sebagai sumber belajar biologi).
- Ismiyati, N., & Nurhaeni, F. (2016). Efek Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum Sanctum L.) Sebagai Agen Kemopreventif pada Sel Kanker Leher Rahim HeLa Melalui Aktivitas Sitotoksik dan Induksi Apoptosis. *Media Farmasi*, 13(1), 35–48.
- Kementrian Kesehatan RI. (2016). *InfoDatin Bulan Peduli Kanker Payudara_2016*.
- Kent Marshall Van De Graaff, S. I. F. (n.d.). *Concepts of Human Anatomy & Physiology*.

- Kurnijasanti, R., Hamid, I. S., & Rahmawati, K. (2008). Efek Sitotoksik In Vitro Dari Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap Kultur Sel Kanker Mieloma. *Jurnal Penelitian Media Eksakta*, 7(1), 48–54.
- Lysate, W. C. (1972). *Product datasheet A549 whole cell lysate ab7910*Lysate, W. C. (1972). *Product datasheet A549 whole cell lysate ab7910*, (*PubMed* 4357758), 1–2.
- Niture, S. K., Rao, U. S., & Srivenugopal, K. S. (2006). Chemopreventative strategies targeting the MGMT repair protein: Augmented expression in human lymphocytes and tumor cells by ethanolic and aqueous extracts of several Indian medicinal plants. *International Journal of Oncology*, 29(5), 1269–1278.
- Panigoro, S., Hernowo, B. S., Purwanto, H., & et al. (2017). Kanker payudara. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–124.
- Pebriana, R. B., Wardhani, B. W. K., Widayanti, E., Wijayanti, N. L. S., Wijayanti, T. R., Riyanto, S., & Meiyanto, E. (2008). Pengaruh Ekstrak Metanolik Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth.) terhadap Pemacu Apoptosis Sel Kanker Payudara. *Pharmacon*, 9(1), 21–26.
- Puspasari, H. (2018). *Uji Aktivitas Sitotoksik Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum Sanctum L.) Dan Lengkuas (Alpinia Galanga) Terhadap Sel Mcf-7*.
- Shishodia, S., Majumdar, S., Banerjee, S., & Aggarwal, B. B. (2003). Ursolic acid inhibits nuclear factor- κ B activation induced by carcinogenic agents through suppression of I κ B α kinase and p65 phosphorylation: Correlation with down-regulation of cyclooxygenase 2, matrix metalloproteinase 9, and cyclin D1. *Cancer Research*, 63(15), 4375–4383.
- Siregar, F., & Hadijoni, B. S. (2000). Uji Sitotoksitas Dengan Esei Mtt. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*, 7, 28–32.

Soemardji, A. A., Anisa, I. N., Damayanti, N. A., Soemardji, A. A., Anisa, I. N., & Damayanti, N. A. (2015). Study on Rumput Mutiara (Hedyotis Corimbosa) Herbs as Medicine Kajian Herba Rumput Mutiara (Hedyotis Corimbosa) sebagai Obat. Institut Teknologi Bandung, *Medicine and Health*, 1(2), 187–199.

Utomo, S. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pelarut (N-Heksana) Terhadap Rendemen Hasil Ekstraksi Minyak Biji Alpukat Untuk Pembuatan Krim Pelembab Kulit. *Jurnal Konversi*, 5(1), 39.

Vinay Khumar, et al, 2013. (n.d.). Robbins basic pathology. In *Elsevier Saunders*.