

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., Setiawan, A., & Nita, S. (2017). Pengaruh Fraksi Aktif Dari Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus* Kunth) Terhadap Uji Sitotoksik , Apoptosis Dan Antiproliferasi Kanker Payudara Sel T47d Secara In Vitro Kanker payudara merupakan masalah dalam dunia kesehatan dengan jumlah insidensi lebi. *Biomedical Journal of Indonesia: Jurnal Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 3(3), 138–144.
- American Type Culture Collection. (2012). MCF-7 Breast adenocarcinoma SOP : Thawing , Propagating and Cryopreserving. *Atcc*, 1(6), 22.
- Amir Hermansyah, & Bambang Gonggo Murcito. (2017). Uji Microtetrazolium (MTT) Ekstrak Metanol Daun Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl Terhadap Sel Kanker Payudara MCF-7. *Alotrop*, 1(1), 27–32.
- Comsa, Ş., Cimpean, A. M., & Raica, M. (2015). The Story of MCF-7 Breast Cancer Cell Line: 40 years of Experience in Research. *The Story of MCF-7 Breast Cancer Cell Line: 40 Years of Experience in Research.*, 35(6), 3147–3154. <https://doi.org/10.1038/430021a>
- Dewi, F. (2018). Efek Ekstrak Etanol Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth .) terhadap Mitosis Kromosom pada Mencit.
- Fita, F. E., Listianingsih, D., Hapsari, Y. A., Pradana, R. G., S, E. I., & Arifin, I. (2015). Efek Sitotoksik Kombinasi Ekstrak Metanol Daun Kenikir (*Cosmos caudatus*, Kunth) dan Doksorubisin Terhadap Sel Kanker Payudara T47D Secara In-Vitro dan In-Silico. *Seminar Nasional Peluang Herbal Sebagai Alternatif Medicine*, 51–56. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Haryanti, S., Besar, B., Tanaman, P., Tradisional, O., & Penelitian, B. (2017). Aktivitas Sitotoksik pada Sel MCF-7 dari Tumbuhan Indonesia untuk Pengobatan Tradisional Kanker Payudara, 247–254.
- Indrayudha Peni. (2019). Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus* Kunth) Terhadap Sel MCF-7 Dan Kombinasinya Dengan Ekstrak Etanol Daun Sirih Terhadap Sel T47D.
- Izza, N., Dewi, S. R., Putranto, A. W., Yuneri, D. R., & Dachi, M. Y. S. (2016). Ekstraksi Senyawa Fenol Daun Kenikir (*Cosmos caudatus*) dengan Pulse Electric Field (PEF). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 17(2), 91–96.
- Leksono, W. B., Pramesti, R., Widi, G., & Setyati, W. A. (2018). Jenis Pelarut Metanol Dan N-Heksana Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumput Laut *Gelidium* sp . Dari Pantai Drini Gunungkidul – Yogyakarta, 21(1), 9–16.

- Li'ibaadati, Z. (2017). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* L.) Terhadap Karakteristik Dan Pelepasan Senyawa Aktif Pada Sistem Nanoemulsi Menggunakan Fase Minyak Virgin Coconut Oil (VCO). *Skripsi*, 8–14.
- Mooney, L. M., Al-Sakkaf, K. A., Brown, B. L., & Dobson, P. R. M. (2002). Apoptotic mechanisms in T47D and MCF-7 human breast cancer cells. *British Journal of Cancer*, 87(8), 909–917. <https://doi.org/10.1038/sj.bjc.6600541>
- Nugraheni, M., Santoso, U., Wuryastuti, H., Pertanian, F. T., & Mada, U. G. (2013). Potensi Kentang Hitam Dalam Mereduksi Stress Oksidatif Dan Menghambat Proliferasi Sel Kanker Payudara MCF-7 [Potential of Black Potato in Reducing Oxidative Stress and Inhibiting the Proliferation of Breast Cancer Cells MCF-7]. <https://doi.org/10.6066/jtip.2013.24.2.138>
- Nuutinen, U. (2009). *Mechanisms and Regulation of Apoptotic Pathways in Human Follicular Lymphoma Cells Aiming for Curative Treatment*. Retrieved from http://epublications.uef.fi/pub/urn_isbn_978-951-27-1383-7/urn_isbn_978-951-27-1383-7.pdf
- Pamungkas, A. R., & Indrayudha, P. (2019). Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Etanol , Fraksi Etanol-Air , Etil Asetat serta N-Heksana Buah Pare (*Momordica Charantia*) pada Sel MCF-7 secara In-Vitro Cytotoxic Activity of Ethanol , Ethanol-Water , Ethyl Acetate , and N- Hexane Extracts of *Momordica Char*, 16(2), 73–82.
- 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. <https://doi.org/Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada>
- Prayong, P., Barusrux, S., & Weerapreeyakul, N. (2008). Cytotoxic activity screening of some indigenous Thai plants Cytotoxic activity screening of some indigenous Thai plants. *Fitoterapia*, 79(7–8), 598–601. <https://doi.org/10.1016/j.fitote.2008.06.007>
- Public Health England. (2017). Cell Line Profile MDA-MB-231, 7(86012803), 3. Retrieved from <https://www.phe-culturecollections.org.uk/media/133182/mda-mb-231-cell-line-profile.pdf>
- Putram, N. M., Setyaningsih, I., & Tarman, K. (2017). Aktivitas Antikanker dari Fraksi Aktif Teripang (Anticancer Activity from Active Fraction of Sea Cucumber), (September). <https://doi.org/10.17844/jphpi.2017.20.1.53>

- Rachmawati, S. H., Lestari, S. D., Studi, P., Hasil, T., Pertanian, F., Sriwijaya, U., & Ogan, I. (2014). Volume III, Nomor 01, November 2014, *III*(November), 1–7.
- rohmah. (2016). Uji Aktivitas Antikanker Ekstrak Akar Rumput Bambu (*Lophatherum gracile* B.) Yang Dikembangkan Pada Zeolit NaX Terhadap Sel Kanker Payudara (T47D).
- Rumzi Laili. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Dan Identifikasi Menggunakan Spektrofotometri UV-VIS Sebyawa Steroid Fraksi Petroleum Eter Hasil Hidrolosos Ekstrak Metanol Alga Merah (*Eucheuma spinosum*). *Revista Brasileira de Ergonomia*, 9(2), 10. <https://doi.org/10.5151/cidi2017-060>
- Sitorus, S. (2013). Uji Sitotoksitas Ekstrak Etanol *Angiopteris angustifolia* C. Presl terhadap Kultur Sel Kanker Payudara (MCF-7 Cell Line) secara In Vitro. Skripsi. *Skripsi*, 1–101. <https://doi.org/10.1016/j.semerng.2012.02.003>
- WHO, W. H. O. (2018). Breast cancer. *World Health Organization*. Retrieved from <http://www.who.int/cancer/prevention/diagnosis-screening/breast-cancer/en/>