

DAFTAR PUSTAKA

- Alamanda, T. P. (2017). *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Karakteristik Pasien Kanker Payudara Wanita di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Tahun 2016*. Universitas Lampung.
- Apifah, H. (2016). Pengaruh Vitamin E Terhadap Kadar Hormon Estrogen Pada Mencit (*Mus musculus*) Betina Yang Terpapar Asap Rokok, 10–11.
- Aprillia, E., & Tjitraresmi, A. (2018). *Farmaka Farmaka*, 16, 517–524.
- Arafah, A. B. R., & Notobroto, H. B. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Ibu Rumah Tangga Melakukan Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI). *Ijph*, 12(August), 143–153.
- Budijanto, D. (2015). Pusat Data dan Informasi - Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Stop Kanker. Situasi Penyakit Kanker*.
- Bunawan, H., Baharum, S., Amin, N. M., & Noor, N. M. (2014). *Cosmos Caudatus Kunth : A Traditional Medicinal Herb* Cosmos Caudatus Kunth : A Traditional Medicinal Herb, (August 2018).
- Chandragiram, T. G. N. (2014). *Ekspresi Protein 53 (p53) Berhubungan Positif dengan Derajat Diferensiasi Sel Pada Kanker Ovarium Epitelial*. Universitas Udayana.
- Dwiyanti, W., Ibrahim, M., & Trimulyono, G. (2014). Pengaruh Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus cereus* secara In Vitro The Effect of Kenikir Leaves (*Cosmos caudatus*) Extract on In Vitro Growth of *Bacillus cereus*. *LenteraBio*, 3, 1–5.
- 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.
- Freudenrich, C. C., & Tortora, G. J. (2011). *Anatomy and Physiology*. (B. Roesch, Ed.). Wiley Visualizing Collaboration with The National Geographic Society.
- Hanahan, D., & Weinberg, R. A. (2011). Review Hallmarks of Cancer : The Next Generation. *Cell*, 144(5), 646–674.
- Hermawan, A., & Samroko. (2014). Doxorubicin. Retrieved November 25, 2018, from http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=2246
- Hidayat, S., & Napitupulu, R. M. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat*. (F. A. Nurrohmah, Ed.) (1st ed.). Jakarta: AgriFlo.

- Indrayudha, P., Astuti, R. W., & Farah, Q. A. H. (2019). Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* , Kunth) Terhadap Sel MCF-7 dan Kombinasinya dengan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle*) Terhadap Sel T47D.
- Ismael, S., Sudigdo, & Tahalele, P. (2014). Pedoman Nasional Pelayanan Dokter : Kanker Payudara, 19–23.
- Khairani, I. A. (2017). *Antikanker Ekstrak Etanol Daun Kenikir Dan Taurin Terhadap Respon*. Universitas Lampung.
- Kresno, S. B. (2011). *Ilmu Dasar Onkologi* (3rd ed.). Jakarta: Badan Penerbit Fakultas kedokteran Indonesia.
- Kumar, V., Abbas, Abdul K., & Aster, J. C. (2015a). *Buku Ajar Patologi Robbins*. (I. M. Nasar & S. Cornain, Eds.) (9th ed.). Jakarta: Elsevier Saunders.
- Kumar, V., Abbas, Abdul K., & Aster, J. C. (2015b). *Buku Ajar Patologi Robbins*. (I. M. Nasar & S. Cornain, Eds.) (9th ed.). Jakarta: Elsevier Saunders.
- Leksono, W. B., Pramesti, R., Santosa, G. W., & Setyati, W. A. (2018). Jenis Pelarut Metanol Dan N-Heksana Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumpun Laut *Gelidium* sp. Dari Pantai Drini Gunungkidul – Yogyakarta. *Jurnal Kelautan Tropis*, 21(1), 9.
- Mailisdiani, E., & Santoso, L. M. (2016). Efek Tonik Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth .). *Jurnal Pembelajaran Biologi*, 3, 190–199.
- Molyneux, P. (2004). The Use of the Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Songklanakarinn Journal of Science and Technology*, 26(December 2003), 211–219.
- 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 Pemacuan Apoptosis Sel Kanker Payudara, 9, 21–26.
- Prijadi, M., Wuri, W., Yohana, & Bagiarsa, P. (2017). Multiple Myeloma Indonesia, 6.
- Putri, H. (2013). Prosedur Tetap Uji Sitotoksik Metode MTT. *Cancer Chemoprevention Research Center Fakultas Farmasi UGM*, 1–8.
- Rahmi, F., & Hermawan, A. (2014). Sel T47D. Retrieved November 25, 2018, from http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=1239
- Rohmah, N. N. (2016). *Uji Aktivitas Antikanker Ekstrak Akar Rumpun Bambu (Lophatherum gracile B.) yang Diembankan Pada Zeolit NaX Terhadap Sel Kanker Payudara (T47D)*.

- Sarmoko, & Sulistyorini, E. (2010). Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Knuth.). Retrieved from http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=101
- Sayuti, K., & Yenrina, R. (2015). *Alami dan Sintetik* (1st ed.). Padang: Andalas University Press.
- Schuenke, M., Schulte, E., & Schumacher, U. (2010). *THIEME Atlas of Anatomy: General Anatomy and Musculoskeletal System*. (L. M. Ross & E. D. Lamperti, Eds.). New York, USA: Thieme.
- Sherwood, L. (2016). *Fisiologi Manusia: Dari Sel ke Sistem*. (H. O. Ong, A. A. Mahode, & D. Ramadhani, Eds.) (8th ed.). Jakarta: EGC.
- 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.
- Simpson, M. G. (2005). *Plant Systematics* (2nd ed.). USA: Elsevier Academic Pres.
- Snell, R. S. S. (2012). *Anatomi Klinis: Berdasarkan Sistem*. (A. Suwahjo & Y. A. Liestyawan, Eds.). EGC.
- Widyaratna, A. (2016). Uji Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.), Ciplukan (*Physalis angulata* L.), dan Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth.) Terhadap Sel T47D. *Farmasi*.