

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. K., Afifa, A. T., Safitri, D. 2011. Aktivitas Kemopreventif Kanker dari Ekstrak Etanol Temu Kunci pada Mencit yang Diinduksi DMBA. *Acta Pharmaceutica Indonesia*. 36(3 & 4): 40-43.
- Annisa, R. 2017. Perbedaan Angka Resorpsi Fetus Tikus Putih (*Rattus novvergicus*) Galur Sprague Dawley Terhadap Pemberian Asam Folat. [Skripsi]. Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Anwar, C. 2013. Pengaruh Frekuensi Pemberian Senyawa 7,12 Dimethylbenz (A) Anthracene (DMBA) terhadap Pembentukan Tumor Kulit Mencit Albino Setelah Paparan 12-O-Tetradecanoylphorbol-13-Acetate (TPA). [Skripsi]. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Arifin, A. 2013. Prosedur Operasional Baku Budidaya Bangun-Bangun (*Plectranthus amboinicus*). [Skripsi]. Bogor: IPB.
- Arora, A. 2004. Modulation of *p53* in 7,12-Dimethylbenz[*a*]Anthracene-Induced Skin Tumors by Diallyl Sulfide in Swiss Albino Mice. *Molecular Cancer Therapeutics*. 3(11): 1459-1466.
- Asmarajaya, AAGN. 2008. Kanker Kulit. Denpasar: SMF Ilmu Bedah Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Dasman, H. 2019. Kanker yang Membunuh: Faktor Resiko Lingkungan dan Gaya Hidup Lebih Dominan Ketimbang Genetik. dalam <https://theconversation.com/>  
Diana. 2016. Penyakit Kanker. *Jurnal Ulasan*. 4-5.
- Dwitiyanti. 2015. Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Sebagai Antikanker Payudara. *Jurnal Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka*. 2(2): 79-88.
- Galuh, A., Musfiroh, I. 2018. Review Artikel: Tanaman Suku Zingiberaceae yang Memiliki Aktivitas Sebagai Antioksidan. *Farmaka*. 16(2): 564-571.
- Hazimah Teruna HY & Jose C. 2013. Aktivitas Antioksidan dan Antimikrobal dari Ekstrak *Plectranthus amboinicus*. *J. Penelitian Farmasi Indonesia* 1(2) : 39-42.

- Hospital Authority. 2017. *Skin Cancer of Indonesia*. Sinar Pasien. 5-7.
- Kaliappan , Viswanathan PK, (2008). Pharmacognostical studies on the leaves of *Plectranthus amboinicus* (Lour) spring. *Int J GreenPharm*,2( 3),182-184.
- Kemenkes RI. 2018. *Hari Kanker Sedunia*. Jakarta: Kemenkes.
- Kheriyah. 2014. *Hubungan Kuantitatif Struktur Dan Aktivitas Antikanker Senyawa Turunan Feoforbid A*. [Skripsi]. Purwekerto: Universitas Muhammadiyah.
- Lenny, S. 2006. Senyawa Flavanoida, Fenilpropanida dan Alkaloida, Karya Ilmiah Departemen Kimia Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara.
- Made. 2014. *Kanker dan Antikanker*. Bahan Ajar. Universitas Udayana.
- MACKIE, R.M, and QUINN, A.G,(2004). Non-Melanoma Skin Cancer and Other Epidermal Skin Tumours. In Burns, T. Breathnach, S. Blackwell Science.
- Miryana, W., Reza, N. R., Sarwono, I., Cholis, M. 2013. *Gambaran Histopatologi Karsinoma Sel Basal*. Departemen Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin. Universitas Airlangga.
- Muhammad, R., Amalia, R. 2018. Artikel Tinjauan: Anti Kanker dari Tanaman Herbal. *Farmaka*. 16(1): 15-23.
- Motoyama,J., Noriyuki,Y., Tomio,M., Masashi,T., Takeshi,K., dan Hiroyuki,H., (2008), Hypertemik treatment of DMBA-induced Rat Mammary cancer using Magnetic Nanoparticles, *Biomagnetic Resarch and Technology*. 6(2),1-6
- Nasution, N. 2017. Karakteristik Pertumbuhan Vegetatif dari Beberapa Aksesi Tanaman Bangun-Bangun (*Plectranthus amboinicus* (Lour.) Spreng). *Jurnal Agroekoteknologi*. 5(1): 26-32.
- Nugroho, S. W., Fauziyah, K. R., Sajuthi, D., Darusman, H. S. 2018. Profil Tekanan Darah Normal Tikus Putih (*Rattus Novergicus*) Galur Wistar dan Sprague-Dawley. *Acta Veterinaria Indonesiana*. 6(2): 32-37.
- Nurhayati, N., Lusiyanti, Y. 2006. Apoptosis dan Respon Biologik Sel Sebagai Faktor Diagnosa Radioterapi Kanker. *Buletin Alara*. 7(3): 57-66.

- Raflizar dan Herawati M.H. 2010. Hubungan Faktor Determinan dengan Kejadian Demam Tifoid. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 9(4); Desember 2010.
- Rizki, K. P., Rochmah, W. W., Cempaka, N. G., Hartono, S., Fajrin, F. A. 2015. Aktivitas Antikanker Pektin Kulit Buah Kakao terhadap Jumlah Sel Goblet Kolon. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*. 2(3): 75-82.
- Sartika, D. 2013. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bangun-Bangun (*Plectranthus amboinicus* (Lour.) Spreng.). [Skripsi]. Medan: Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.
- Sientje, D. R. 2008. Suplementasi Daun Bangun-Bangun (*Coleus amboinicus* Lour) dan Zinc-Vitamin E dalam Ransum untuk Memperbaiki Metabolisme dan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawah. [Tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Sinta. 2009. *Kanker dan Penyebab Kanker* Review Artikel.
- Sugiyanto, 1995, *Petunjuk Farmakologi*, Laboratorium Farmakologi dan Toksikologi Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sukohar, A. 2016. Air Alkali Terionisasi Pencegahan Termutakhir Timbulnya Kanker. *Majority*. 5(2): 74-80.
- Tansil, S., Ghaznawie, M., Reginata, G. 2016. Deteksi Dini Karsinoma Sel Basal. *Indonesian Journal of Cancer*. 10(2): 61-66.
- Tobing, N. S., Rusmarilin, H., Ridwansyah. 2017. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Bangun-Bangun (*Coleus amboinicus* Lour) pada Berbagai Tingkat Petikan Daun dengan Metode BPPH. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*. 5(2): 325-332.
- Wahid, Y. 2016. Komponen Bioaktif Tanaman Torbangun (*Plectranthus amboinicus* (Lour.) Spreng) Menghambat Viabilitas dan Mendorong Apoptosis Sel Kanker Payudara Mef-7 (Atcc® Htb-22™). [Disertasi]. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Warsiki, E., Damayanthi, E., dan Damanik, R., (2009), Karakteristik mutu sop daun torbangun (*Coleus amboinicus* L.) dalam kemasan kaleng dan perhitungan total migrasi bahan kemasan. *TIP*, 18(690), 21-24.

Wilvestra, S., Lestari, S., Asri, E. 2018. Studi Retrospektif Kanker Kulit di Poliklinik Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin RS Dr. M. Djamil Padang Periode Tahun 2015-2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 7: 47-49.

Yayasan Kanker Indonesia. 2017. *Kanker (Kumpulan Pembiaran dan Pembodohan)*. HARPA. YKI Sam Ratulangi.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY