

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyati, P.N. (2011). *Ragam jenis ektoparasit pada hewan coba tikus putih (Rattus norvegicus) galur Sprague dawley*. Skripsi. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Agatha, A., Widiastuti, E. L., Susanto, G. N., dan Sutyarso. (2015). Respon Histopatologi Hepar Mencit (*Mus musculus*) yang Diinduksi Benzo(a)Piren terhadap Pemberian Taurin dan Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata*). *Jurnal Natur Indonesia*. **16(2)**. Universitas Lampung.
- Akbar, B. (2010). *Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilisasi*. Jakarta:Adabia Press.
- Animal Care Program. (2011). *Animal Specific Training: Rats*. Madison: University of Wisconsin Milwaukee.
- Aritonang, J. Prianto., dan L. F. Sumantri. (2006). *Atlas Mikroskopis dan Makroskopis Patologi Anatomi*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Artanti, dan Nina. (2006). *Pengembangan Senyawa Potensial Antikanker dari Benalu*. Laporan Akhir Program Penelitian dan Pengembangan Iptek Riset Kompetitif LIPI tahun Anggaran 2006. Jakarta: Pusat Penelitian Kimia-Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Aryani, D. C. (2003). *Kajian Aktifitas Antiproliferasi Sel Kanker K-562 (Chronic Myelogenous Leukimia) dari Susu Substandar yang Difermentasi dengan Isolasi Klinis Bakteri Asam Laktat*. Skripsi. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian.
- Aryudhani, N. (2011). *Mekanisme Aktivitas Bubuk Daun Cincau Hijau (Prema oblongifora) Pada Mencit C3H yang ditranplantasi sel Tumor*. Skripsi. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Asiimwe, S. Anna, K. B., Muhammad, A., Kamatenesi, M., M., Agnes, N., dan Ndukui, J. G. (2014). Chemical Composition and Toxicological Evaluation of The Aqueous Leaf Extracts of *Plectranthus amboinicus* Lour. Spreng, *International Journal of Pharmaceutical Science Invention*. **3(2)**.19-27.
- Astutiningsih, C. (2010). Uji Mutagenik β -Keroten Alga Merah *Rhodhymenia Pseudopalmata* terhadap Mencit Jantan Galur Balb/C yang Diinduksi 7, 12-dimetilbenz(α) antrasen (DMBA). *Biosantifika*. **2(1)**:1-9.
- Azuine, M. A., dan Bhide, S.V. (1992). Chemopreventif effect of turmeric against stomach and skin tumors induced by chemical carsinogenesis in Swiss mice. *Nutr Cancer*.**17(1)**:77-83.

- Bagiada, A. (1995). *Radikal Bebas dan Antioksidan*. Laboratorium Biokimia. Bali. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Bhatt, P., Joseph, G. S., Negi, P. S., dan Varadaraj, M. C. (2013). Chemical Composition and Nutraceutical Potential of Indian Borage (*Plectranthus amboinicus*) Stem Extract. *Journal of Chemistry*. **3(1)**: 1-7
- Borena, B.M., Martens, A., Broeckx, S.Y., Meyer, E., Chiers, K., dan Duchateau, A. (2015). Regenerative Skin Wound Healing in Mammals: State-of-the-Art on Growth Factor and Stem Cell Based Treatments. *Cell Physiol Biochem*. **3(6)**:1-2.
- Botros, R. Mikhaeil, F.A., Badria, G.T. Maatoq., dan Mohamed, M. A. A. (2004). Antioxidant and Immunomodulatory Constituents of Henna Leaves. Mesir. *Pharmacognosy*. **1(4)**: 1-9
- Brandao, E. M., Brandao, P. H. D. M., Souza, I. A., Paiva, G. S., de, C. Carvalho, M., dan Lacerda, C. M. (2013). Antineoplastic Effect of Aqueous Extract of *Plectranthus Amboinicus* in Ehrlich Ascites Carcinoma. *Journal of Cancer*. **4(7)**: 573–576.
- Budi, R. dan Sitarina, W. (2010). Dampak Induksi Karsinogenesis Grandula Mammariae dengan 7, 12-dimetilbenz (α) antrasen terhadap Gambaran Histopatologis Lambung Tikus *Sprague Dawley*. *Jurnal Veteriner*. **11(1)**: 17-23
- Carucci, J. A. Leffel, D. J. dan Pettersen. S, (2008). Basal cell carcinoma. *Fitzpatrick's dermatology in general medicine*. Jakarta: EGC.
- Chang, J., Cheng, C., Hung, L., Chung, Y., dan Wu, R. (2007). Potential Use of *Plectranthus amboinicus* in The Treatmen of Rheumatoid Arthritis. *Electronic Centralized Aircraft Monitoring*. **7(1)**:115-120.
- Cipto, H. (2001). *Deteksi dan Penatalaksanaan Kanker Kulit Dini*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Corwin, E. J. (2000). *Buku Saku Patofisiologi (Handbook of Pathophysiology)*. Jakarta: EGC.
- Damanik, R., Damanik, N., Daulay, Z., Saragih, S., Premier, R., Wattanapenpaiboon, N., dan M. L. W. (2001). *Consumption og bangunbangunleaves (Coleus amboinicus Lour) to increase breast milk production among Bataknese women in North Sumatera Island, Indonesia*. Prosiding Seminar Nutrition Society of Australia di sampaikan pada Seminar Nutrition Society of Australia, 25 agustus, 2001.
- Departemen Kesehatan RI. (1995). *Farmakope Indonesia*, Edisi ke-IV. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.

- Devi, N. K., dan K.P. (2010). In vivo anti inflammatory activity of *Plectranthus amboinicus* (Lour) Spreng by HRBC membrane stabilization. *International Journal of Pharmaceutical Studies and Research*. **3(1)**:26-29.
- Effendie, M. I. (1997). *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Fu, W., McCormick, T., Qi, X., Luo, L., Zhou, L., Li, X., dan Gorodeski, G. I. (2009). Activation of P2X7-mediated apoptosis Inhibits DMBA/TPA-induced formation of skin papillomas and cancer in mice. *BMC Cancer*, **9(1)**: 1-20.
- Fujiastuti, T., dan Sugihartini. N. (2015). Sifat Fisik dan Daya Iritasi Gel Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica* L.) Dengan Variasi Jenis Gelling Agent. *Pharmacy*.**12(1)**: 11-20
- Gopalakrishnan, T., Ganapathy, S. V., dan Veeravarmalb, N. N. (2019). Preventive effect of D-carvone during DMBA induced mouse skin tumorigenesis by modulating xenobiotic metabolism and induction of apoptotic events. *Biomedicine dan Pharmacotherapy*. **11(1)**: 178-187
- Grossman, D. L., dan David, J. (2008). *Fitzpatrick's dermatology in general medicine*. Squamous cell carcinoma. Edisi ke-VII. New York: Mc Graw-Hill.
- Gurgel, A. P. A. D., Silva, J. G., Grangeiro, A. R. S., Oliveira, D. C., Lima, C. M. P., Silva, A. C. P., dan Souza, I. A. (2009). In vivo study of the anti-inflammatory and antitumor activities of leaves from *Plectranthus amboinicus* (Lour.) Spreng (*Lamiaceae*). *Journal of Ethnopharmacology*. **125(2)**:
- Guyton, A.C.(1997). Buku ajar Fisiologi Kedokteran.Edisi Kesembilan..Jakarta: EGC
- Halimah, W.N., Pratiwi, W.R., dan Wahyuningsih, M.S. (2018). Efek Kombinasi Ekstrak *Tithonia Diversifolia* (Hemsley) A.Gray dan *Curcuma Domestica* Val Terhadap Nodul dan Berat Badan Tikus Model Kanker. *Majalah Farmaseutik*. **13(1)**: 28-37
- Hasibuan, A.P., dan A.Z. (2014). Hacytotoxic effect of nhexane, ethylacetate and ethanol extracts of *Plectranthus amboinicus*, (Lour.) Spreng.) on HeLa and vero cells lines. *International Journal of PharmTech Research*. **6(6)**: 1806-1809.
- Hanahan, D., dan Weinberg, R. A.(2002). The Hallmarks of Cancer. *Cell*. **100(7)**:57-70.

- Heinze, T., dan Pfeiffer, K. (1999). Studies on The Synthesis and Characterization of Carboxymethyl cellulose. *Die Angewandte Makromolekulare Chemie*. **26(6)**: 37-45.
- Heyne, K. (1987). Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid ke-III. India: Saint Josephs University.
- Hu, Y.q., Wang, J. dan Wu. (2016). Administration of resveratrol enhances cell cycle arrest followed by apoptosis in DMBA Induced Skin Carcinogenesis in male Wistar rats. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*. **20(1)**: 2935-2946.
- Kalangi, S.J.R. (2013). Histofisiologi kulit. Fakultas Kedokteran. Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Biomedik*. **5(3)**: 12-20.
- Kaliappan, N., dan Viswanathan, P. (2008). Pharmacognostical studies on the leaves of *Plectranthus amboinicus* (Lour) Spreng. *International Journal of Green Pharmacy*. **2(3)**:182.-184.
- Katzung, B.G. (1992). *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Jakarta: EGC.
- Kawasumi, M., dan Nghiem, P. (2012). *Ultraviolet radiation carcinogenesis*. Dalam: Wolff K, Goldsmith LA, Katz SI, Gilchrest BA, Paller AS, Leffell DJ, editor. *Fitzpatrick's dermatology in general medicine*. Edisi ke-8. New York: McGraw Hill Companies.
- Kementrian Kesehatan [Kemenkes]. (2015). *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Krinke, G.J. (2000). *The Laboratory Rat*. San Diego CA: Academic Press.
- Lumbantoruan, J. (2015). *Pengaruh ekstrak daun bangunbangun (coleus amboinicus L.) terhadap jumlah eritrosit dan gambaran histologis hati pada tikus putih (rattus norvegicus) dengan paparan B CG, Skripsi*. Medan: Jurusan Biologi, FMIPA Universitas Negeri Medan.
- Manoharan, dan Sharmila. (2010). Chemopreventive Efficacy of Berberine 7,12 di methylbenz[α]anthracene (DMBA) induced skin carcinogenesis in Swiss albino mice. *Int. J. Res. Pharm*. **1(4)**: 521-529.
- Meiyanto, E., Sri, S., Retno, M., dan Sugianto. (2007). *Efek kemopreventif ekstrak etanolik Gynura procumbens (Lour), Merr pada karsinogenesis kanker payudara tikus*. Laporan Penelitian. Yogyakarta: Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada.
- Misbahuddin., dan Iqbal, H. M. (2014). *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Bumi Aksara: Jakarta. EGC.

- Murray. (2003). *Harper's Biochemistry*. diterjemahkan oleh Mestas, J., dan Hughes, C. C. W. *Biokimia Harper*. Jakarta: EGC.
- Murwanti. R., Edy. M., Arief.N., dan Susi.A.K.(2003). Efek Ekstrak Etanol Rimpang Temu Putih (*Curcuma zedoaria* Rosc.) Terhadap Pertumbuhan Tumor Fase Paru Pasca Inisiasi pada Mencit Betina Induksi Benzo[a]Piren. *Jurnal Farmasi Indonesia*.**1(15)**:7-12.
- Mutiah, R. (2015). Evidence Based Kurkumin Dari Tanaman Kunyit (*Curcuma longa*) Sebagai Terapi Kanker Pada Pengobatan Modern. *Journal of Islamic Pharmacy*. **1(1)**: 28-31.
- Patel, P.G., Suresh, P., Aggarwal, G., Doshi, G., dan Bhatia, V. (2011). Pharmacognostical standardization and toxicity profile of the methanolic leaf extract of *Plectranthus amboinicus* (Lour) Spreng. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*. **1(2)**: 75-81
- Patil, C. R., Bhavin. M.S., Umesh B. M., Kalpesh, R. P., Dipak D. P., Ramchandra B. J., Sameer N. G., dan Shreesh, O. (2016). Chemomodulatory Potential of Bartogenic Acid Against DMBA/Croton Oil Induced Two-Step Skin Carcinogenesis in Mice. *Journal of Cancer*. **7(14)**: 2139-2147
- Perdanakusuma. (2007). *Anatomi Fisiologi Kulit dan Penyembuhan Luka*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Prakash, R. Acharya.,R. M., dan Sahoo, R. (2012). Pathotorchur (*Coleus aromaticus*):a review of the Mdicinal Evidence for it Phytochemistry and Pharmacology Properties. *Intern. Journ of Applied Biology and Pharmaceutical Technology*. **3(4)**: 7-13.
- Pratiwi, K. H.(2013). *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Anona muricata) Terhadap Gambaran Histologi Kelenjar Mammae Mencit (Mus musculus) yang diinduksi 7.2 dimetilbenzen Antrasen (DMBA) Secara In Vivo*. Skripsi. Malang. Fakultas Sains Dan Teknologi.
- Raflizar, O. N. (2010). Faktor Determinan Tumor/Kanker Kulit Di Pulau Jawa (Analisis data RISKESDAS 2007). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. **13(4)**: 386-393.
- Ragu, N. T. S., Tarafdar, M., Ragu, N. B. S., dan Tu, Q. (2008). The Consequences of Technostress for End Users in Organizations: Conceptual Development and Empirical Validation. *Information Systems Research*. **19(4)**: 417–433.
- Rahman. S., Wati. A., dan Asiriningtyas. E. M. (2017). Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) pada mencit (*Mus musculus*). *As-Syifaa*. **9(1)**:51-57.

- Ranassasmita, R. (2008). *Aktivitas Anti Kanker Ekstrak Etanol Daun Aalaia elliptica Blume pada Tikus Betina yang Diinduksi 7,12Dimetilbenz(α)Antres ena. Skripsi*. Bogor: Program Studi Biokimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Rashmi, S. K., Shanta, B. J., dan Kundu, K. (2011). *Coleus aromaticus Benth A-Nutritive Medicinal Plant of Potential Therapeutic Value. International Journal of Pharma and Bio Sciences*.**2(3)**: 1-9.
- Ridzuan, N. Z. B. (2009). *Kanker Rongga Mulut Disebabkan oleh Kebiasaan Menyirih (Laporan Kasus). Sekripsi*. Medan: Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Sumatera Utara.
- Rigel, D. S., Friedman, R. J., Kopf, A. W., dan Polsky, D. (2005). ABCDE—An Evolving Concept in the Early Detection of Melanoma. *Archives of Dermatology*. **141(8)**: 1032-1034.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., dan Quinn, M. E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 6th edition, Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association, Washington D. C.
- Samosir, A. (2014). *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Bangunbangun (Plectranthus Amboinicus Lour) Terhadap Penghambatan Karsinogenesis Mammae Mencit Betina Yang Diinduksi Benzo(α)piren*.Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sanjeev, S. dan S. G. (2010). Apigenin: A Promising Molecule for Cancer Prevention. *Pharm Res*.**27(6)**: 962-978
- Santosa, M. C., dan Triana, H. (2005). *Kandungan Senyawa Kimia dan Efek Ekstrak Air Daun Bangunbangun (Coleus amboinicus Lour) pada Aktivitas Fagositosis Neutrofil Tikus Putih (Rattus norvegicus), Majalah Farmasi Indonesia*.**16(3)**:141-148
- Sarastani, D., Suwarna, T. Soekarto., T. R. Muchtadi., Dedi, F., dan Anton A. (2002). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Ekstrak Biji Atung. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan* . **13(2)**: 149-156.
- Seca, A., dan Pinto, D. (2018). *Plant Secondary Metabolites as Anticancer Agents: Successes in Clinical Trials and Therapeutic Application. International Journal of Molecular Sciences*. **9(1)**: 1-22.
- Sellers, R., Daniel, M., Nigel, R., Julie, J., dan Ken, S. (2007). Society of Toxicologic Pathology Position Paper: Organ Weight Recommendations for Toxicology Studies. *Society of Toxicologic Pathology*. **35(2)**:751-755.
- Setyanto, A., Atmomarsono, U., dan Muryani, R. (2012). *Pengaruh Penggunaan Tepung Jahe Emprit (Zingiber officinale var Amarum) dalam Ransum*

terhadap Laju Pakan dan Kecernaan Pakan Ayam Kampung Umur 12 Minggu. *Animal Agriculture Journal*. **1 (1)**: 711 – 720.

Shah, U., Shah, R., Acharya, S., dan Acharya, N. (2013). Novel anticancer agents from plant sources. *Chin. J. Nat. Med.***1(3)**: 16–23.

Shimadah, T., dan Fuji, K.Y. (2004). Metabolic Activation of Polycyclic Aromatic Hydrocarbon to Carcinogenesis by Cytochromes p450 IAI and IBI. *Cancer Sci.* **95(20)**: 1-6

Shiney, B. R., Ganesh, P., dan R. S. Kumar. (2012). Phytochemical Screening of *Coleus aromaticus* and *Leucas aspera* and Their Antibacterial Activity against Enteric Pathogens. *International Journal of Pharmaceutical dan Biological Archives*.**3(1)**:162-166

Silitonga, M. (1993). *Efek laktagogum daun jinten (Coleus amboinicus L) pada tikus laktasi*. Tesis Magister Sains. Program Studi Biologi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Haloho., dan Silitonga, M. (2015). The Effect of Ethanol Extract of Bangunbangun Leaf (*Plectranthus amboinicus* (Lour) Spreng) as Preventive and Curative to Toxic Effect of Rhodamin B in a Intestine Histology of White Rat (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Biosains*. **1(3)**:86-92.

Silitonga, M., dan Purba, B. (2014), *Pengaruh Pemberian Tepung Daun Bangunbangun (Plectranthus amboinicus lour) terhadap SGPT Tikus Putih yang dibebani Aktivitas Fisik Maksimal*. Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya, disampaikan pada Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya di Medan, 23 agustus 2014.

Silitonga, M., Gultom, E.S., dan Nugrahalia, M. (2020). The Effect of *Plectranthus amboinicus* Lour Spreng Ethanolic Extract on Relative Organ, Body Weights Changes, and Hematology Profile in Wistar Rats Treated with 7,12Dimethylbenz(a)anthracene. *Journal of Physics: Conference Series*. **14(62)**: 1-8

Silitonga, Melva., dan E. Situmorang .(2013). *The effect of ethanol extract Coleus amboinicus L on antibody titer of white rats (Rattus norvegicus) trough SRBC as antigen*. *The 2nd International Conference on Multidisciplinary Research (ICMR)*. Proceedings of The 3^d Annual International Conference Syiah Kuala University (AIC Unsyiah), delivered on Proceedings of The 3^d Annual International Conference Syiah Kuala University (AIC Unsyiah) in Banda Aceh, 2-3 october 2013.

Silitonga, Melva., dan Nindih Syaputri. (2019). The Effect of Bangunbangun (*Plectranthus amboinicus* L. Spreng) Supplemented in Feed on the Quality of Broiler Chicken Meat. *Conference Paper*. See discussions, stats, and author

profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/36422046>

- Soewolo, D. (2005). *Fisiologi Manusia*. Malang: Universitas Negeri Malang Press.
- Sudiana, I. K. (2008). *Patologi Molekuler Kanker*. Jakarta: Salemba Medika
- Suharianto, S. B., Edy, M., A. E. Nugraha., dan U. A. Jenie. (2004). Efek Penghambatan Karsinogenisitas Benzo(a)piren Oleh Preparat Tradisional Tanaman *Gynura* sp dan Identifikasi Awal Senyawa Yang Berkhasiat. *MFI*.**14(3)**:132-141
- Sulistyo, H. (2008). *Inhibisi Aktivitas Proliferasi Sel dan Perubahan Histopatologik Epitelial Mukosa Nesofaring Mencit C3H dengan Memberikan Ekstrak Benalu Teh*. Tesis. Program Pasca Sarjana. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sung, B., Hae. Y., dan Nam. D. (2016). Role of Apigenin in Cancer Prevention via the Induction of Apoptosis and Autophagy. *Journal of CancerPrevention*. **21(4)**: 216–26.
- Susilowati, S. (2019). Efek Kemopreventif Ekstrak Metanol Kulit Kayu Nangka (*Artocarpus heterophylla* Lmk.) pada Karsinogenesis Kanker Payudara Tikus Betina yang Diinduksi DMBA. *Journal of Pharmacy*.**1(1)**:19-29.
- Tambunan, G. W. (2000). *Diagnosis dan Tatalaksana Sepuluh Jenis Kanker Terbanyak di Indonesia*. Jakarta: EGC.
- Tammama, T. (2012). *Angiogenesis dan Metastasis*. Bandung: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran.
- Tan, S.T., dan Dewi, I. P. (2015). Melanoma Maligna.. *Continuing Medical Education*. **42(12)**: 908-912
- Tanaka, T., Tanaka, M., dan Tanaka, T. (2011). Oral Carcinogenesis and Oral Cancer Chemoprevention: A Review. *Pathology Research International*. **2(4)**: 1–11.
- Thirugnanasampandan, R., Ramya, G., Gogulramnath, M., Jayakumar, R., dan Kanthimathi, M. S. (2015). Evaluation of cytotoxic, DNA protecting and LPS induced MMP-9 down regulation activities of *Plectranthus amboinicus* (Lour) Spreng. essential oil. *Pharmacognosy Journal*. **7(1)**: 32–36.
- Tim Cancer Helps. (2010). *Stop Cancer*. Cetakan Pertama. Jakarta: Argo media Pustaka.
- Tiwari, S., Sahay, M., Pandey, S. S. Y.H., dan Qadri, K. P. G. (2015). Combinatorial chemopreventive effect of butyric acid, nicotinamide and calcium

glucarate against the 7,12-dimethylbenz (a) anthracene induced mouse skin tumorigenesis attained by enhancing the induction of intrinsic apoptotic events. *Chem Biol Interact.* **226(25)**: 1–11.

Togrul, H. (2003). Production of carboxymethyl cellulose from sugar beet pulp cellulose and rheological behaviour of carboxymethyl cellulose. *Carbohydrate Polymers.* **54(1)**: 73–82.

Van, dan Rhees, W. (2001). *Schaum's easy outlines. Human Anatomy and Physiology.* Amerika: The Mac Graw Hill Companies.

Voight, R. (1994). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi.* Edisi Ke-V. Yogyakarta: Gadjah Mada University.

Wasitaatmadja, S. M. (2005). Anatomi kulit. Dalam: Djuanda A, Hamzah M, Aisah S, penyunting. *Buku Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin.* Edisi ke-VI. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Wientarsih, I., dan Prasetyo, B. (2006). *Diktat Farmasi dan Ilmu Resepier.* Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Wilms, J. L., Henry, S., dan Pula, S. A. (2005). Diagnosis Fungsi (Evaluasi Diagnosis Fungsi di Bangsel). Jakarta: EGC.

Wilvestra, S., Lestari, S., dan Asri, E. (2018). Studi Retrospektif Kanker Kulit di Poliklinik Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin RS Dr. Djamil Padang Periode Tahun 2015-2017. *Jurnal Kesehatan Andalas.***7(3)**:47-49

Winarno, H.K.,Ohashi.M. M. P. Simanjuntak dan H. Shibuya. (2011). Uji Biokaktivitas Terhadap Invasi Sel Kanker dari Beberapa Senyawa Flavonoid, Santin, Terpen, Dan Ligan Yang diisolasi dari Benalu The (*Scrulla antropurpurea*) Lorantacea. *Prosiding Seminar dan Pameran Nasional Tumbuhan Obat Indonesia 24.* Pusat Studi Biofarmaka LP-IPB Darmaga, Bogor 19-20 September 2011.

Wongso, H., dan Iswahyudi .(2013). *Induksi Kanker Pada Tikus Putih Sparague Dawley Sebagai Hewan Model Dalam Penelitian Radiofarmaka.* Prosiding Seminar Nasional Dan Teknologi Nuklir, di sampaikan pada Seminar Nasional dan Teknologi Nuklir, Bandung, 4 Juli 2013.

World Health Organization [WHO]. (2012) Cancer key fact (Global burden of cancer), Geneva: WHO, 2012. www.cdc.gov/cancer/skin, diunduh tanggal 10 Oktober 2012. www.who.int/cancer/en/index.html, diunduh tanggal 10 Oktober 2012.