

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalina, N.L. 2008. Uji Sitotoksik Ekstrak Etanol 70% Buah Merica Hitam (*Piper nigrum* L.) terhadap Sel HeLa. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anonim. 2005. What is cancer. American cancer society. Inc <https://www.cancer.org/cancer/cancer-basics/what-is-cancer.html?sitearea=.,INTERNET> [13 Desember 2020].
- Anonim a. 2012. *Classification for Kingdom Plantae Down to Species Crescentia cijete*L. <https://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=display&classid=CRCU>[1 November 2020].
- Ansel. 1985. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi IV. Ibrahim, Farida, Penerjemah; Jakarta: Universitas Indonesia. Terjemahan dari: Introduction to Pharmaceutical Dosage Forms. Halaman 605-607.
- Arel, A., E.S Wardi, dan Y. Oktaviani. 2018. Profil Metabolit Sekunder Ekstrak Daun Berenuk (*Crescentia Cujete* L.)Dan Uji Sitotoksik Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test. *Jurnal Katalisator*3(2):82-88.
- Arifianti L., Sukadirman, Studiawan H., Rakhmawati and Megawati L. 2014. Ekstrak biji Sirsak (*Annoma muricata* L.) Terhadap Sel Kanker Mamalia Secara Invitro, *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kesehatan Indonesia*, (2)1.
- Aziz, T., C.K.N. Ratih., A. Fresca. 2009. Pengaruh Pelarut Heksana dan Etanol, Volume Pelarut, dan Waktu Ekstraksi Terhadap Hasil Ekstraksi Minyak Kopi. *Jurnal Teknik Kimia*. 16(1): 1–8.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM). 2012. Pedoman Teknologi Sediaan Berbasis Ekstrak Vol 1. Jakarta.
- Bansal, T., M. Jaggi, R.K. Khar, S. Talegaonkar. 2009. Emerging significance of flavonoids as P-glycoprotein inhibitors in cancer chemotherapy. *J Pharm Sci*. 12(1): 46-78.
- Berata, I.K. 2000. Umur Sapi Bali Berpengaruh pada Respon Kekebalan Selular terhadap Virus Penyakit Jembrana Pasca Vaksinasi. Laboratorium Patologi FKH. Bali: Universitas Udayana.
- Billacura, M.P dan K.K.J. Pangcoga. 2017. Phytochemical screening, cytotoxicity, mutagenicity, antimutagenicity, and protective potentials of the different solvent extracts from the air-dried leaves of *Crescentia cujete* Linn. *International Journal of Advanced and Applied Sciences*. 4(4): 118-126.
- Canava, T.P dan N.R. Doshi. 2000. Cervical Cancer. *Physic* 16:1369 – 1376.

- Chang, R. 2003. Kimia Dasar Jilid 1. Erlangga, Jakarta.
- CCRC. Farmasi. 2009. Sel HeLa. UGM yoga ([http ://www.CCRC.Farmasi>UGM.ac.id](http://www.CCRC.Farmasi>UGM.ac.id)) [1 Desember 2020].
- Corwin, JE. 2009. Buku Saku Patofisiologi. Jakarta : EGC. hlm 636-637.
- Das, N., M.E. Islam, N.Jahan, M.S. Islam, A. Khan, M.R. Islam, dan Parvin M.S. 2014. Antioxdant activities of ethanol extracts and fractions of *Crescentia cujete* leaves and steam bark and the involvement of phenolic compounds. *BMC Complementary and Alternative Medicine*. Bangladesh. 14(45) : 1-9.
- Depamade, S.N., dan A. Rosyidi. 2009. Penghambatan Proliferasi Limfosit Mencit Balb/C Oleh Ekstrak Testis Sapi Bali Peran TGF- $\beta$ . *Media peternakan*. 32 (2): 95-103.
- Departemen kesehatan Republik Indonesia. 1977. *Materia Medika Indonesia Jilid I*. Jakarta: DepKes RI.
- Departemen kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1980. *Materia Medika Indonesia Jilid IV*. Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan. p.77, 185
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1986. *Sediaan Galenik*. Jakarta: DepKes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Depkes RI.
- Departem kesehatan Republik Indonesia. 2006. *Inventaris tanaman obat indonesia (VI)*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia dan Kesejahteraan Sosial republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Materia Medika*, Jilid VI. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Direktorat Badan Perbenihan Tanaman Hutan. 2012. *Informasi Singkat Crescentia cujete L.*, No. 134. BPTH. Sulawesi. pp 1-2.
- Diyah NW dan Sukohardjono. 2000. Penghambatan Proliferasi Limfosit mencit Balb/C oleh ekstrak testis sapi Bali Peran TGF- $\beta$ . *Media Medicinal*. 32:95-103.
- Doyle, A dan Griffiths JB. 2000. *Cell and Tissue Culture for Medical Research* Jhon Wiley & Sons.Ltd. New York 3:11-31.

- Endah, P, A. Bayu, U. Evi. 2015. Aktivitas sitotoksik ekstrak n-heksana, diklorometana dan metanol daun beluntas (*Pluchea indica* Less.) terhadap sel kanker leher rahim (HeLa). *Journal Of Pharmaceutical Science And Pharmacy Partice*. 2(1) : 41-45
- Endarini, L.H. 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia*. Jakarta.
- Evans, C.E. 2002. *Trease and Evans Pharmacognosy*. 15th edition, 27, 397, W.B, Saunders, Edinburg – London - New York, Philadelphia.
- Franks, LM dan N.M Teich. 1998. *Cellular and Molecular Biology of Cancer*. Third edition. New York: Oxford University Press Inc. hlm 4-19.
- Freshney, R.I. 2000. *Culture of Animal Cells : A Manual of Basic Technique*. New York : John Willey & sonc. Inc Publication.
- Gandjar, I.G dan A. Rohman. 2007. *Kimia farmasi analisis*. Cetakan II. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Goodwin EC dan DiMaio D. 2000. Repression of Human Papillomavirus Oncogenes in Hela Cervical Carcinoma Cells Causes the orderly Reactivation of Dormant Tumor Suppressor Pathways. *Biochemistry*.97(23).
- Gritter R.J., J.M Bobbit., A.E. Schwarting. 1991. *Pengantar Kromatografi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Gunawan D dan Sri M. 2004. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi)* Jilid ke1. Penebar Swadaya: Yogyakarta.
- Hamzah, A.A. 2017. Skrining Partisi-Partisi dan Fraksi-Fraksi Tidak Larut Heksan dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Kayu Jawa [*Lannea coromandelica* (Houtt.) Merr] Yang Paling Selektif Menghambat Pertumbuhan Sel Kanker Hela Dan Sel Kanker Mcf-7. [Skripsi]. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Hanani, E. 2015. Analisis Fitokimia. Jakarta: EGC.
- Harborne, J.B., 1987. *Metode Fitokimia; Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Terbitan ke-2. Padmawinata K, Soediro I, penerjemah; Bandung: ITB. Terjemahan Dari: *Phytochemical Methods*. Hlm 47-49.
- Harborne, J.B., 2006. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung : Penerbit ITB. Hal: 7-8, 69-71, 102-104, 155.
- Hariana, A. 2008. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 2*. Penebar Swadaya. Depok.
- Haryoto dan A. Hapsari. 2017. Sitotoksitas Ekstrak Etanol dan Tiga Fraksinya HERba Kitolod (*Istoma longiflora* (L.)C. Presl.) Terhadap Sel MCF-7. Prosiding *The 5<sup>th</sup> Urecol*. Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.

- Hayati, E. K dan N. Halimah. 2010. Phytochemical Test and Brine Shrimp Lethality Test Against *Artemia salina* Leach of Anting-Anting (*Acalpypha indica* Linn.) Plant Extract. *Alchemy*. 1 (2): 53–103.
- Heti, D. 2008. Uji sitotoksik ekstrak etanol 70% herba Sisik naga (*Drymoglossum piloselloides* P.) terhadap sel T47D [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hidayati, D. N., Fitriasih, F., Komariah, S. M., dan Pratiwi, N. 2020. Efek Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun Berenuk (*Crescentia Cujete* Linn) Terhadap Sel MCF-7. *Cendekia Eksakta*, 5(1).
- Indrawati. 2009. *Bahaya Kanker bagi Wanita dan Pria*. Cetakan ke-1. Jakarta: Pendidikan untuk Kehidupan.
- International Agency For Research On Cancer (IARC), WHO. 2012. GLOBOCAN: Estimated cancer incidence, mortality and prevalence worldwide in 2012.
- Ismaryani, A., Salni, A. Setiawan, Triwani. 2018. Efek Ekstrak dan Fraksi Daun Salung (*Psychotria viridiflora* Reinw ex Blume) Sebagai Sitotoksit, Antiproliferasi dan Penginduksi Apoptosis pada Sel Kanker Serviks HeLa. *Jurnal Ilmu Kefarmasia Indonesia*. 16(2): 206-213.
- Junedi S, Susidarti RA, Meiyanto E. 2010. Naringenin meningkatkan efek sitotoksik doxorubicin pada sel kanker payudara T47D melalui induksi apoptosis. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. Volume 8: hlm 87-92.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi I. Suplemen III. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Buletin Jendela, Data dan Informasi Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Pedoman Umum Panen dan Pascapanen Tanaman Obat*. Badan Litbang Kesehatan. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional. Jawa Tengah.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia* Edisi II. Jakarta: Kemenkes RI.
- Khanbabaee, K. dan V.T. Ree, 2001. Tannin: Classification and Definition. *The Royal Society of Chemistry*. 641-649.
- King JB. 2000. *Cancer Biology*. 2 nd edition. London: Pearson Educated Limited.
- Koirewoa, Y.A., Fatimawali, W.I. Wiyono. 2010. Isolasi dan identifikasi senyawa flavonoid dalam daun beluntas (*Pluchea indica* L.). *Pharmacon*. Fakultas MIPA UNSRAT: Manado.
- Kupcsik, L. dan M.J Stoddart. 2011. *Mammalian Cell Viability: Methods and Protocols*. Humman Press: New York.

- Kurnijasanti R, Hamid S.I, Rahmawati K. 2008. Efek Sitotoksik In Vitro dari Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap Kultur Sel Kanker Mieloma. *J. Penelit Media Eksakta* 7:48-54.
- Kusuma, A.M, A.N Sulisty, S. Susanti,S. Sabikis. 2014. Aktivitas penghentian pendarahan luar ekstrak etanol daun berenuk (*Crescentia cujete* L.) secara *in-vivo*. *Pharmaceutical Sciences and Research* 1(2):134-139.
- Kusuma, A. M., Susanti, dan G. Akbariani. 2014. Potensi Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun Berenuk (*Crescentia cujete* L.) Terhadap Sel Kanker. *Farmasains*. 2 (4):191-194.
- Labwork. 2000. Henrietta Lacks. [www.micro.msb](http://www.micro.msb). [27 November 2020].
- Mangunwardoyo, H., E. Cahyaningsih, dan U. Tepy. 2009. Ekstraksi dan Identifikasi Senyawa Antimikroba Herba Meniran (*Phyllanthus niruri*, L.). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 7 (2): 57–63.
- Marc, N.O. 2008. The Nutritive and Anti-nutritive Compositions of *Calabash Crescentia cujete*. *Journal of Food Technology*. (6): 267-270.
- Mardany, M.P., L.Y. Chrystomo, A.K. Karim. 2016. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Sitotoksik dari Tumbuhan Sarang Semut (*Myrmecodia beccarii* Hook.f.) Asal Kabupaten Merauke. *Jurnal Biologi Papua*. Vol 8 (1): 13-22.
- Mardiyarningsih, A., N. Ismiyati. 2014. Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Etanolik Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Pada Sel Kanker Leher Rahim Hela. *Traditional Medicine Journal*. 19(1): 24-28.
- Maulana, R. 2010. Isolasi Tanaman dan Elektroforesis DNA. Jakarta: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Melinda. 2014. *Aktivitas Antibakteri Daun Pacar (Lowsonia inermis L)*. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Michael, A., 2004. Trees, Shrubs, and Lianas of West Africa Dry Zones, Gambia. GMBH, MNHN: Grad Margraf.
- Mukhriani. 2014. Ekstrak, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. Volume VII (2): 361-362.
- Mulangsri, D.A. dan A. Zulfa. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Terpurifikasi Daun Mangga Arumanis (*Mangifera indica* L.) dan Identifikasi Flavonoid dengan KLT. *Jurnal Farmasi Galenika*. 6(1): 55-62.
- Mulia, K., A.E.Z. Hasan, Suryani. 2016. Total Fenolik, Aktivitas Antikanker dan Antioksidan Ekstrak Etanol Cabe Jawa (*Piper retrofractum* Vahl) dari Pamekasan dan Karang Asem. *Current Biochemistry* .3(2): 80-90.
- Mulyadi. 1997. Kanker. *Karsinogen dan Anti Kanker*. Tiara Wacana Yogya, Yogyakarta.

- Munawaroh, S., P.A. Handayani. 2010. Ekstraksi Minyak Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix* D.C.) Dengan Pelarut Etanol dan N-Hexana. *Jurnal Kompetensi Teknik*. 2 (1).
- Nafrialdi dan S. Gan. 1995. *Farmakologi dan Terapi : Antikanker*. Edisi 4. bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Nefrialdi, Sulistia G. 2007. Farmakologi dan Terapi. Ed ke-5. Departemen Farmakologi dan Terapeutik FKUI. Jakarta: Badan Penerbit FKUI. hlm 732-739.
- Ngo T.N, N.M. Phan, T.D. Bui, V.S. Dang, C.L. Tran, D.T. Mai, T.P. Nguyen. 2017. Cytotoxic cycloartane triterpenoids from the leaves of *Markhamia stipulata* var. *canaense*. *Phytochemistry Letters*. 22: 251-254.
- Nurhasanah, U., D. Rosdiana, Syaefudin. 2017. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang dan Daun Berenuk (*Crescentia cujete* L.). 4(1): 1-14.
- Nurse P. 2000. A Long Twentieth Century of The Cell Cycle and Beyond. *Cell*. 100: 71-78.
- Nurulita, N. A. dan Mahdalena. 2006. Efek Antikanker Ekstrak Metanol-Air Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) pada Sel Kanker Payudara T47D. *Pharmacy*. 4 (3): 164-176.
- Otto, S.E. 2003. *Buku Saku Keperawatan Onkologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Parente, F.G.G., A.P. de Oliveira, C.M.S.D. Rodrigues., R.G.O. Junior, I.M.M. Paulo, X.P. Nunes, D.M. Delange, J.R.G.S Almeida. 2016. Phytochemical Screening and Antioxidant Activity of Methanolic Fraction From The Leaves of *Crescentia cujete* L. (Bignoniaceae). *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*. 8(2): 231-236. *Molecules*. 20: 22863-22871.
- Pires, T.C.S.P, M.I. Dias, R.C. Calhelha, A.M. Carvalho, M.J.R.P Queiroz, L. Barros, I.C.F.R.Ferreira. 2015. Bioactive Properties of *Tabebuia impetiginosa*-Based Phytopreparations and Phytoformulations: A Comparison between Extracts and Dietary Supplements.
- Prasetyo dan I. Entang. 2013. *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan*. Bengkulu : Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB.
- Prayitno A., R. Darmawan, I. Yuliadi, dan A.Mudigo. 2005. Ekspresi Protein p53, Rb, dan C-myc pada Kanker Serviks Uteri. *Biodiversitas*. 6(3): 157-159.
- Purwanto, J. I. 2016. Ekstraksi Kulit Kayu Kalapi (*Kalappia celebica* Kosterm) Sebagai Bahan Pewarna Alami Tekstil. [Skripsi]. Program studi manajemen hutan. Fakultas Kehutanan Dan Ilmu Lingkungan. Universitas Halu Oleo.
- Putri, S.A., N. Sutadipura, dan T. Roekmantara. 2014. Efek Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata* (lam) pers.) terhadap Waktu Penyembuhan

- Luka Sayat Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Prosiding Pendidikan Dokter*, pp.886–893.
- Rahman, M.M., A.S.M.S. Hossain, M.G. Mostofa, M.A.Khan, R. Ali, A. Mosaddik, M.G. Sadik, A.H.M.K Alam. 2019. Evaluation of Anti-ROS and Anticancer Properties of *Tabebuia pallida* L. Leaves. *Clinical Phytoscience*. 5:17.
- Rahmawati. 2013. Aktivitas Antikanker Ekstrak *n*-Heksana dan Ekstrak Metanol Herba Pacar Air (*Impatiens balsamina* Linn) terhadap Sel Kanker Payudara T47D. *Media Farmasi*. (10)2.
- Ramadhani, R. A., D. Kusriani dan E. Fachriyah. 2013. Isolasi, Identifikasi dan Uji Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Ekstrak Etil Asetat Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.). *Chem Info*. 1 (1): 247 – 255.
- Rasjidi I. 2009. Epidemiologi Kanker Serviks. *Indonesian Journal of Cancer*. Volume 3.
- Reddy, L.J., R.D. Jalli, B. Jose, S. Gopu. 2012. Evaluation of Antibacterial & Antioxidant Activities of The Leaf Essential Oil & Leaf Extracts of *Citrus aurantiifolia*. *Asian Journal of Biochemical and Pharmaceutical Research*. 2(2): 346-354.
- Ren, W., Z. Qiao, Wang H, Zhu L, Zhang L. 2003. Flavonoids: promising anticancer agents. *Medicinal Research Reviews*. 23(4): 519-534.
- Robinson, J. P., Suriya, K., dan Subbaiya, R. 2006. Antioxidant and cytotoxic activity of *Tecoma stans* against lung cancer cell line (A549). *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences*. 1–5.
- Robinson, T. 1998. *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*. Penerjemah Kosasih Padmawinata. Bandung: ITB.
- Sa'adah, L., E.K. Hayati, dan A.G. Fasya. 2010. Fraksinasi dan Identifikasi Senyawa Tanin pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *Jurnal Kimia*. 4 (2): 193 – 200.
- Santosa, C.M., dan Hertiani, T. 2005. Kandungan Senyawa Kimia dan Efek Ekstrak Air Daun Bangun-Bangun (*Coleus amboinicus* L) pada Aktivitas Fagositosis Netrofil Tikus Putih. *Farm Indones*. 16:141-148.
- Sari, E.R.N. 2019. Uji Aktivitas Sitotoksik Ekstrak dan Fraksi Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rose Var. Rubrum) Terhadap Sel Kanker Hati HepG2. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Setia Budi.
- Sari, GNF. 2018. Aktivitas antioksidan ekstrak dan fraksi herba ciplukan (*Physalis angulata*) Terhadap DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Prosiding Seminar Nasional Unimus* (1):98-103.
- Sarwono, P. 2006. *Onkologi Ginekologi*. Cetakan pertama. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.

- Srisawat, T., P. Chumkaew., W.H. Chim., Y. Sukpondma, dan K. Kanokwiroon. 2013. Phytochemical Screening and Cytotoxicity of Crude Extracts of *Vatica diospyroides* Symington Type LS. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*. 12(1):71-76.
- Sriwahyuni, I. 2010. Uji Fitokimia Ekstrak Tanaman Anting-Anting (*Acalypha Indica* Linn) dengan Variasi Pelarut dan Uji Toksisitas menggunakan Brine Shrimp (*Artemia salina* Leach). [Skripsi]. Malang: Jurusan Kimia Fakultas Saintek Universitas Islam Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Soetjipto, H., Y. Martono, Z. Yuniarti. 2018. Isolasi dan Analisa Genistein dari Tempe Busuk Menggunakan Metode Kromatografi Kolom. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*. 5(1).
- Stahl, E. 1985. Analisis Obat Secara kromatografi dan Mikroskopi. Penerjemaholeh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. 3-17. Bandung: ITB.
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: Alfabeta.
- Suhartono, MT. 1989. Enzim dan Bioteknologi. Bogor: Pusat antar universitas Bioteknologi IPB.
- Sukaradja, D.G. 2000. *Onkologi Klinik*. Edisi 2. Surabaya: Airlangga University Pres.
- Thippeswamy, N.B., A. Naidu. 2005. Antioxidant Potency of Cumin Varieties – Cumin, Black Cumin and Bitter Cumin – on Antioxidant System. *European Food Research and Technology*. 220(5): 472-476.
- Tiwari P, Kumar B, Kaur G, Kaur H. 2011. *Phytochemical screening and extraction* [review]. *Int Pharm Scie* 1: 98-106.
- Tjay, T.H., dan K. Rahardja. 2010. *Obat-Obat Penting*. Edisi ke-4. Cetakan ke-3. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Triputra, J. 2016. Uji Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) Pada Sel Kanker Kolon WiDr [Skripsi]. Surakarta : Fakultas Farmasi, Universitas Setia Budi.
- Tsao, A.S., Kim, E.S., dan Hong, W.K. 2004. Chemoprevention of Cancer. *CA.A Cancer J Clin*. (54): 150-180.
- Voigt R. 1994. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi. Ed ke-5. Soewandhi SN, Widianto MB, penerjemah; Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. Terjemahan dari : Lehrbuchder Pharmazeutischen Technologie.
- Voight, R. 1995. *Buku pelajaran teknologi farmasi*. Diterjemahkan oleh Soedani Noerono Soewandi, Apt. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada press.
- Walaszek, Z., M. Hanausek., dan T.J. Slaga. 2004. Mechanism of Chemoprevention. *Journal of American College of Chest Physicians*. 125: 128-133.



- Winarno, E. 2011. Uji Sitotoksik Ekstrak Kapang *Apergillus* sp. Terhadap Sel Kanker Payudara T47D. [Skripsi] Depok: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia.
- Yani A. 2011. Fraksinasi Komponen Aktif Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Tanaman Berenuk (*Crescentia Cujete* L.). [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Zarisman, S.Z. 2006. Potensi Ilmu Nonmodulator Bubuk Kakao Bebas Lemak Sebagai Produk Substandar Secara In Vitro Pada Sel Limfosit Manusia. [Skripsi]. Bogor: IPB.
- Zicronia, A., N. Kurniasih, V. Amalia. 2015. Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia*) dengan Metode Pereaksi Geser. 2(1): 9-17.