

## 6. DAFTAR PUSTAKA

- Anasta, Prita Yulianti, Muhammad Basyuni dan Indra Lesmana. 2013. "Skринing Fitokimia Metabolit Sekunder pada Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) untuk Uji In Vitro Daya Hambat Pertumbuhan *Aeromonas hydrophila*". Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara. Jurnal.  
<https://jurnal.usu.ac.id/index.php/aquacoastmarine/article/download/5470/2318>
- Andrieyani, Hanapi, A., Fasya, A. G. dan Hasanah, H., 2015. Identifikasi Senyawa Flavonoid dan Efek Terapi Ekstrak Etanol 70% Umbi Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) terhadap Kadar Glukosa Darah dan Aktifitas SOD (Superoksida dismutase) Jantung Tikus yang Diinduksi Aloksan, *Journal of Chemistry*, 4(1): 73-78. <http://etheses.uin-malang.ac.id/8437/1/10630032.pdf>, diakses Oktober 2019.
- Aprilia, Citra Ayu dan Marlina Dewiasuti. 2017. Efektivitas Hipolipidemia dan Antioksidan Ekstrak Daun Binahong pada Tikus Putih yang Diinduksi Pakan Hiperkolesterol. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 25(3); 150-162. <http://academicjournal.yarsi.ac.id/index.php/jurnalfkyarsi/article/download/362/ARTICLE>
- Ardianta, I. Komang; Ni Made Yusa; Nengah Kencana Putra. 2019. Pengaruh Suhu Pencelupan Terhadap Karakteristik Minuman Teh Herbal Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*. Vol. 8, No.1, 18-26, Maret 2019. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/itepa/article/download/48167/28779>.
- Ariani, Suci. Lily, Loho. Meilany, F.D. 2013. Khasiat Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Pembentukan Jaringan Granulasi Dan Reepitelisasi Penyembuhan Luka Terbuka Kulit Kelinci. *Jurnal e-Biomedik*, Fakultas Kedokteran, Universitas Sam Ratulangi, Manado. 1(2), Juli 2013, 914-919. <https://media.neliti.com/media/publications/63478-ID-none.pdf>, (diakses Juli 2019).
- Arumsari, Katrien; Siti Aminah; Nurrahman. 2019. Aktivitas Antioksidan Dan Sifat Sensoris Teh Celup Campuran Bunga Kecombrang, Daun *Mint* Dan Daun *Stevia*. *Jurnal Pangan dan Gizi*, 9(2),79-93. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JPDG/article/download/5249/pdf>. Diakses Agustus 2019.
- Astuti, R., D. 2017, Evaluasi Suhu Pencelupan Terhadap Aktivitas Antioksidan Teh Rosella (*Hibiscus sabdariffa*). *Jurnal teknologi Pangan*, Vol 12, No. 1, Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian, Yogyakarta. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/itepa/article/download/48167/28779>.

- Baraja, M. 2008. Uji Toksisitas Ekstrak daun *Ficus elastica* Nois ex blume Terhadap *Artemia salina* Leach dan profil Kromatografi Lapis Tipis. SKRIPSI. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/2296/1/K100040114.pdf>
- Benzie, Iris F.F and J.J. Strain. 1996. The Ferric Reducing Ability of Plasma (FRAP) as a Measure of “Antioxidant Power”: The FRAP Assay. ANALYTICAL BIOCHEMISTRY 239, 70–76 (1996) ARTICLE NO. 0292. <https://pdfs.semanticscholar.org/cbfe/ac924b3835569bbb0b11823336e2c196ab5b0.pdf>, diakses Maret 2020.
- Chikmah, A.M; Aldi, B.R; Juhrotun, N. 2019. Efektivitas Spray Gel Binahong (*Anredera cordifolia*) Terhadap Luka Pasca Bersalin Pada Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*). Jurnal Kebidanan, Vol. 3 No.2 (2019) 52-55. <https://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/tjb/article/view/739/449>, (diakses Juli 2019).
- Davies, J., Forni, G., Willson, L. 1988. Vitamin E Analogue Trolox C. E.S.R and Pulse-radiolysis Studies of Free-radical Reactions. Biochemistry J. 225. 513-522. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1135258/>
- Ekaviantiwi, Tyas Ayu, Enny Fachriyah, Dewi Kusriani. 2013. “Identifikasi Asam Fenolat Dari Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Dan Uji Aktivitas Antioksidan”. Jurnal Chemical Info 1(1): 284. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/kimia/article/view/1945/1943>
- Fajar, Riza Ibnu; Luh Putu Wrasati; Lutfi Suhendra. 2018. Kandungan Senyawa Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teh Hijau Pada Perlakuan Suhu Awal Dan Lama Penyeduhan. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Udayana, Badung. Vol. 6, No.3, 196-202. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jtip/article/download/42653/25889>, diakses Maret 2020.
- Grzeszczuk, Monika; Janusz Wilas, Anna Walejko, Ewelina Sitarz. 2014 Content of Biologically active compounds in water extract of periwinkle (*Catharanthus roseus* (L). G.Don). Journal of International Scientific Publication: Agriculture and Food Vol.2. [https://www.researchgate.net/publication/336305583\\_CONTENT\\_OF\\_BIOLOGICALLY\\_ACTIVE\\_COMPOUNDS\\_IN\\_WATER\\_EXTRACTS\\_OF\\_PERIWINKLE\\_CATHARANTHUS\\_ROSEUS\\_L\\_G\\_DON](https://www.researchgate.net/publication/336305583_CONTENT_OF_BIOLOGICALLY_ACTIVE_COMPOUNDS_IN_WATER_EXTRACTS_OF_PERIWINKLE_CATHARANTHUS_ROSEUS_L_G_DON). Diakses Juli 2019.
- Halvorsen, B.L., Holte, Kari., Myhrstad, Mari C. W., Barikmo, I., Hvattum Erlend, Remberg Siv Fagertun, Wold Anne-Brit, Haffner Karin, Baugerød Halvard, Andersen Lene Frost, Moskaug Jan, Jacobs David R., Blomhoff Rune. 2002. A Systematic Screening of Total Antioxidant in Dietary Plants, Journal of Nutrition. <https://academic.oup.com/jn/article/132/3/461/4687290>, diakses Maret 2020.

- Hartati, F.K. 2016. Evaluasi Fitokimia, Aktivitas Antioksidan Dan Imunomodulator Beras Hitam (*Oryza Sativa L.Indica*). Universitas Dr. Soetomo, Surabaya. <http://repository.unitomo.ac.id/969/1/FITOKIMIA-FADJAR.pdf>, diakses Maret 2020.
- Ibrahim, A.M., Yuanianta, dan F.H. Sriherfyna. 2015. Pengaruh Suhu Dan Lama Waktu Ekstraksi Terhadap Sifat Kimia Dan Fisik Pada Pembuatan Minuman Sari Jahe Merah (*Zingiber Officinale Var. Rubrum*) Dengan Kombinasi Penambahan Madu Sebagai Pemanis. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*. 3(2):530-541. <https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/171>.
- Indarwati, D. 2015. Aktivitas Antioksidan Dan Total Fenol Seduhan Teh Herbal Daun Pacar Air (*Impatiens Balsamina L.*) Dengan Variasi Konsentrasi [Skripsi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Surakarta. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/33513/14/2.%20NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>. Diakses Juli 2019
- Indrawati, N., Razimin. 2013. Bawang Dayak Si Umbi Ajaib Penakluk Aneka Penyakit. Penerbit : PT agromedia pustaka. Jakarta.
- Istiningrum, Reni. 2013. Analysis total antioxxidant capacity on ingredients of lotek menu by ferric reducing antioxxidant power assay. *Eksakta*. Vol 13 : 40-48. <https://journal.uii.ac.id/Eksakta/article/view/4032>.
- Jatmika, Catur; Baitha Palanggatan Manggadani; Hayun. 2015. Evaluasi Aktivitas Antioksidan Senyawa 4-[(E)-2-(4-okso3-fenilkuinazolin-2-il)etenil]-benzensulfonamida dan Analognya. Fakultas Farmasi. Universitas Indonesia. Depok. <http://psr.ui.ac.id/index.php/journal/article/download/3482/561>.
- Kikuzaki, H., Hisamoto, M., Hirose, K., Akiyama, K. & Taniguchi, H. (2002). Antioxidant properties of ferulic acid and its related compounds. *Journal of Agricultur and Food Chemistry*, 50(7), 2161-2168. [https://www.researchgate.net/publication/11461008\\_Antioxidant\\_Properties\\_of\\_Ferulic\\_Acid\\_and\\_Its\\_Related\\_Compounds](https://www.researchgate.net/publication/11461008_Antioxidant_Properties_of_Ferulic_Acid_and_Its_Related_Compounds), diakses februari 2020.
- Kim,O.S., 2005, Radical Scavenging Capacity and Antioxidant Activity of The Vitamin Fraction In rice bran. *J Food Sci.* (3): 208- 213. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1365-2621.2005.tb07127.x>, diakses Januari 2020.
- Kumalasari, Eka dan Nanik Sulistyani. 2011. Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Batang Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen) Terhadap *Candida albicans* Serta Skrining Fitokimia. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*1(2): 60. <http://journal.uad.ac.id/index.php/PHARMACIANA/article/view/524/347>, diakses Agustus 2019.

- Latifah. 2015. Identifikasi Golongan Senyawa Flavonoid dan Uji Aktivitas Antioksidan pada Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga L.*) dengan Metode DPPH (*1,1-DIFENIL-2-PIKRILHIDEAZIL*). Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang. [Skripsi]. <http://etheses.uin-malang.ac.id/3206/>
- Lindinilla, N.D. 2014. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Daun Binahong (*Anredera cordifolia (Ten.) Steenis*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Dalam Darah Tikus Putih Jantan yang Diinduksi dengan Kafeina. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/24141/1/NIDA%20GHANIA%20LIDINILLA-fkik.pdf>, (diakses Januari 2020).
- Mardiana, Lina. 2013. Daun Ajaib Tuntas Penyakit. Jakarta : Penebar Swadaya. <https://books.google.co.id/books?id=G2YUCgAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>, diakses Febuari 2020.
- Maryam, St.; Muzakkir Baits; Ainun Nadia. 2016. PENGUKURAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL DAUN KELOR (*Moringa oleifera Lam.*) MENGGUNAKAN METODE FRAP (Ferric Reducing Antioxidant Power). Jurnal Fitofarmaka, Fakultas Farmasi, Universitas Muslim Indonesia, Makassar. Vol. 2 No.2, 115-116. <https://jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/fitofarmakaindo/article/view/181/166>, diakses Maret 2020.
- Molyneux, P. (2004). The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity. *Journal of Science and Technology*, 26(2), 211-219. <http://www.thaiscience.info/Journals/Article/SONG/10462423.pdf>, diakses Maret 2020
- Momuat, Lidya Irma dan Edi Suryanto. 2016. Pengaruh lama Perendaman terhadap aktivitas antioksidan dari empelur sagu baruk (*Arenga Microchapa*). *Chem. Prog. Vol.9. No.1 Mei 2016.* <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/chemprog/article/view/13909>. Diakses Agustus 2019
- Murdianto, Agus Ria, Enny Fuchriyah, dan Dewi Kusriani. 2013. “Isolasi, Identifikasi Serta Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid Dari Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia (Ten.) Steen.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*”. *Chem Info” Journal 1(1).* <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/kimia/article/view/1950/1948>
- Nurmati dan Ernani Dyah Wijauanti. 2018. Perbandingan Kadar Fenolik Total Antara Seduhan Daun Gaharu Dan Kombucha Daun Gaharu (*Aquailaria malaccensis*). *Journal Cis-Trans, Akademi Farmasi Putra Indonesia, Malang. 2(1),6-11.* <http://journal2.um.ac.id/index.php/jct/article/download/6320/3630>.



- Parwati, Ni Kadek Fina; Mery Napitupulu ; Anang Wahid M. Diah. 2014. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis) Dengan 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil (Dpph) Menggunakan *Spektrofotometer* Uv-Vis. *Jurnal Akademika Kimia*. November 2014. 3(4): 206-213. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JAK/article/download/7836/6188>, diakses Januari 2020.
- Prakash, A., 2001, Antioxidant Activity, Medallion Laboratories Analytical Progress, vol. 19, No.2. [https://www.scirp.org/\(S\(czeh2tfqyw2orz553k1w0r45\)\)/reference/Reference\\_sPapers.aspx?ReferenceID=501484](https://www.scirp.org/(S(czeh2tfqyw2orz553k1w0r45))/reference/Reference_sPapers.aspx?ReferenceID=501484), diakses Januari 2020.
- Prieo, P., Pineda, M. & Aguilar, M. (1999), Spectrophotometric Quantitation of Antioxidant Capacity through the Formation of A Phosphormolybdenum Complex; Specific Application to the Determination of Vitamin E. *Analytical Biochemistry*; 269; 337-341. <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.1015.1778&rep=rep1&type=pdf>
- Putri, D.D., D.E. Nurmagustina, dan A.A. Chandra. 2014. Kandungan Total Fenol Dan Aktivitas Antibakteri Kelopak Buah Rosela Merah Dan Ungu Sebagai Kandidat *Feed Additive* Alami Pada Broiler. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 14(3):174 - 180. <https://jurnal.polinela.ac.id/index.php/JPPT/article/download/157/127>.
- Putrihan, S.A.B. 2015. Potensi Drying Agent Dalam Pengeringan Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn.) Terhadap Karakteristik Fisikokimia Minuman Seduhan Daun Sirsak. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas UNIKA Soegijapranata Semarang. <http://repository.unika.ac.id/4800/>. Diakses Juni 2019.
- Rachmawati, S., 2007. ‘Studi Makroskopis dan Skrining Fitokimia Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis)’, *Skripsi*, Universitas Airlangga, Surabaya. <http://repository.unair.ac.id/10519/>, diakses Oktober 2019.
- Rahmawati; A. Muflihunna; LaOde Muhamad. 2015. Analisis Aktivitas Antioksidan Produk Sirup Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.) Dengan Metode DPPH. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, Vol. 2 No.2. <https://www.neliti.com/id/publications/259613/analisis-aktivitas-antioksidan-produk-sirup-buah-mengkudu-morinda-citrifolia-l-d>.
- Redha, A. (2010). Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Perannya dalam Sistem tBiologis. *Jurnal Belia*; 9; 196-202. <http://repository.polnep.ac.id/xmlui/handle/123456789/144>
- Rizkia, Putri. 2014. Uji Efektivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70%, Ekstrak dan Isolat Senyawa Flavonoid dalam Umbi Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis). Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang. [Skripsi]. <https://core.ac.uk/download/pdf/147999024.pdf>

- Salamah, Nina; Liani Farahana. 2014. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella Asiatica (L.) Urb*) Dengan Metode Fosfomolibdat. Fakultas Farmasi, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta. *Pharmacia*, Vol. 4, No. 1, 2014 : 23-30.  
[https://www.researchgate.net/publication/299436142\\_UJI\\_AKTIVITAS\\_ANTIOKSIDAN\\_EKSTRAK\\_ETANOL\\_HERBA\\_PEGAGAN\\_Centella\\_asiatica\\_L\\_Urb\\_DENGAN\\_METODE\\_FOSFOMOLIBDAT/fulltext/570d231c08ae2b772e431a4c/UJI-AKTIVITAS-ANTIOKSIDAN-EKSTRAK-ETANOL-HERBA-PEGAGAN-Centella-asiatica-L-Urb-DENGAN-METODE-FOSFOMOLIBDAT.pdf](https://www.researchgate.net/publication/299436142_UJI_AKTIVITAS_ANTIOKSIDAN_EKSTRAK_ETANOL_HERBA_PEGAGAN_Centella_asiatica_L_Urb_DENGAN_METODE_FOSFOMOLIBDAT/fulltext/570d231c08ae2b772e431a4c/UJI-AKTIVITAS-ANTIOKSIDAN-EKSTRAK-ETANOL-HERBA-PEGAGAN-Centella-asiatica-L-Urb-DENGAN-METODE-FOSFOMOLIBDAT.pdf), diakses Maret 2020.
- Sarastani, D., Soekarto, S. T., Muchtadi, T. R., Fardiaz, D. & Apriyantono, A. (2002). Aktivitas antioksidan ekstrak dan fraksi ekstrak biji atung (*parinarium glaberrimum hassk*). *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 13(2), 149-156.  
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtip/article/view/4345>, diakses Maret 2020.
- Sekarini, S.G. 2011. Kajian Penambahan Gula Dan Suhu Penyajian Terhadap Kadar Total Fenol, Kadar Tanin (Katekin) Dan Aktivitas Antioksidan Pada Minuman Teh Hijau (*Camellia Sinensis L*). Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.  
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/24597/NTIzMjY=/Kajian-penambahan-gula-dan-suhu-penyajian-terhadap-kadar-total-fenol-kadar-tannin-katekin-dan-aktivitas-antioksidan-pada-minuman-teh-hijau-camellia-sinensis-l-abstrak.pdf>, diakses Februari 2020.
- Selawa. W, Max Revolta John Runtuwene, Gayatri Citraningtyas. 2013. Kandungan Flavonoid Dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Binahong [*Anredera Cordifolia*(Ten.)Steenis.]. Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT MANADO. *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT* Vol. 2 No. 01.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/download/1018/831>
- Septianingrum, E.R; Faradilla, R.H.F; Ekafitri, R; Murtini S dan Perwasari, DD. 2000. Kadar Fenol dan Aktivitas Antioksidan pada Teh Hijau dan Teh Hitam Komersial. Intitut Pertanian Bogor.Bogor. <https://docplayer.info/47404960-Kadar-fenol-dan-aktivitas-antioksidan-pada-teh-hijau-dan-teh-hitam-komersial.html>
- Sivaci A., Duman, S., 2014, Evaluation of Seasonal Antioxidant Activity and Total Phenolic Compounds in Stems and Leaves of Some Almond (*Prunus amygdalus L.*) Varieties, *Biological Research*, 47-48.  
[https://www.researchgate.net/publication/262923626\\_Evaluation\\_of\\_seasonal\\_antioxidant\\_activity\\_and\\_total\\_phenolic\\_compounds\\_in\\_stems\\_and\\_leaves\\_of\\_some\\_almond\\_Prunus\\_amygdalus\\_L\\_varieties](https://www.researchgate.net/publication/262923626_Evaluation_of_seasonal_antioxidant_activity_and_total_phenolic_compounds_in_stems_and_leaves_of_some_almond_Prunus_amygdalus_L_varieties)
- Sukandar, E. Y., I. Fidrianny, & I. F. Adiwibowo. 2011. Efficacy of Ethanol Extract of *Anredera cordifolia* (Ten) Steenis Leaves on Improving Kidney Failure in Rats. *International Journal of Pharmacology*, 7(8) : 850 – 855.  
[https://www.researchgate.net/publication/269650212\\_Efficacy\\_of\\_Ethanol\\_Extract](https://www.researchgate.net/publication/269650212_Efficacy_of_Ethanol_Extract)

[t of \*Anredera cordifolia\* Ten Steenis Leaves on Improving Kidney Failure in Rats](#), diakses Oktober 2019.

- Sulistiyarsi, Ani dan Nanda Wahyu Pribadi. 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Pseudomonas Aeruginosa*. *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research*. Universitas PGRI Madiun. Vol. 1 No. 1. <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/pharmed/article/view/2271/pdf>, diakses Januari 2020
- Sumardjo, Damin. 2009. Pengantar Kimia Buku Panduan Kuliah Kedokteran Program Strata 1 Fakultas Bioeksakta. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. <https://books.google.co.id/books?id=7Lauz8HpOVAC&printsec=copyright&hl=id>
- Sunarni, T., Pramono, S. & Asmah, R. (2007). Flavonoid antioksidan penangkap radikal dari daun kepel (*Stelechocarpus burahol* (bl.) hook f. & th.). *Majalah Farmasi Indonesia*, 18(3), 111-116. <https://indonesianjpharm.farmasi.ugm.ac.id/index.php/3/article/view/451/330>, diakses Maret 2020.
- Szydłowska-Czerniak, Aleksandra., Agnieszka Tułodziecka., and Edward Szłyk. 2012. Determination of Antioxidant Capacity of Unprocessed and Processed Food Products by Spectrophotometric Methods. *Food Anal. Methods* 5:807–813. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s12161-011-9314-1.pdf>, (diakses Juli 2019).
- Titis, Muhammad, Enny Fachriyah, dan Dewi Kusriani. 2013. “ Isolasi, Identifikasi dan Uji Aktivitas Senyawa Alkaloid Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis). *Chem Info* 1(1):200. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/kimia/article/viewFile/1875/1873>
- Utami, Hesti Fajar; Rini, B.H.; Endah D.H. 2015. Kualitas Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) pada Suhu Pengeringan Berbeda. *Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro*, 4(2), April 2015, 51-59. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/download/19411/18410>, (diakses 25 Juni 2019).
- Vichitphan, S., Vichitphan, K., & Sirikhansaeng, P. 2007. Flavonoid content and antioxidant activity of krachai-dum (*Kaempferia parviflora*) wine. *KMITL Journal of Science and Technology*, 7(S2): 97-105. <https://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.547.2150&rep=rep1&type=pdf>.
- Wang, Tian-yang, Qing Li and Kai-shun Bi. 2018. Bioactive flavonoids in medicinal plants: Structure, activity and biological fate. *Asian Journal of Pharmaceutical Sciences* 13 (2018) 12–23.

[https://www.researchgate.net/publication/319126182\\_Bioactive\\_flavonoids\\_in\\_medicinal\\_plants\\_Structure\\_activity\\_and\\_biological\\_fate](https://www.researchgate.net/publication/319126182_Bioactive_flavonoids_in_medicinal_plants_Structure_activity_and_biological_fate), diakses Oktober 2019.

- Wardhani, Lilies Kusuma dan Nanik Sulistyani. 2012.” Uji Aktivitas Antibakteri Etil Asetat Daun Binahong (*Anredera scandens* (L.) Moq) Terhadap *Shigella flexeri* Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipis”. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian* 2(1):14. <http://journal.uad.ac.id/index.php/PHARMACIANA/article/view/636>, diakses Oktober 2019.
- Wibhisono; Busman, H.; Susantiningsih, T. 2014. Efek Protektif Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Gambaran Histopatologi Lambung Tikus Putih Galur *Sprague dawley* yang Diinduksi *Etano*. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung. <https://jukes.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/302>
- Wijayanti, Dwi; Enny Tantiani, S.;Edy, K. 2016. Perubahan Histopatologi Ovarium, Uterus, dan Ginjal Marmut (*Cavia cobaya*) yang Diberi Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*). *Jurnal Veteriner, Universitas Pejuang Tasikmalaya*. 20(2); 269-278. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/49033>
- Winarti, Sri. 2010. Makanan Fungsional. Yogyakarta: Graha Ilmu. <https://scholar.google.co.id/citations?user=V5yfdxsAAAAJ&hl=id>, diakses Oktober 2019.
- Yang DJ, L. S. Hwang, dan J. T. Lin. 2007. Effects of different steeping methods and storage on caffeine, catechins and gallic acid in bag tea infusions. *Journal Chromatograph*. 3(24):312-320. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17161409/>.
- Yuann, J.M.P., J.Y. Wu., H.H. Chang., J.Y. Liang. 2015. Effects of temperature and water steeping duration on antioxidant activity and caffeine content of tea. *Journal MC-Transaction on Biotechnology*. 7(3):22-32. [http://bio.mcu.edu.tw/sites/default/files/u3/MC\\_Transaction\\_on\\_Biotechnology/%E5%86%B7%E7%86%B1%E6%B3%A1%E8%8C%B6.pdf](http://bio.mcu.edu.tw/sites/default/files/u3/MC_Transaction_on_Biotechnology/%E5%86%B7%E7%86%B1%E6%B3%A1%E8%8C%B6.pdf)
- Yulvianti M., Widya E., Tarsono., M.Alfian R. 2015. Pemanfaatan Ampas Kelapa Sebagai Bahan Baku Tepung Kelapa Tinggi Serat Dengan Metode Freeze Drying. *Jurnal integrasi Proses*, 2(5). <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jip/article/download/246/157>.
- Yuszda, S. K., dan N. Bialangi. 2014. Kajian Senyawa Antioksidan dan Antiinflamasi Tumbuhan Obat Binahong (*Andredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) asal Gorontalo. Fakultas MIPA Universitas Negeri Gorontalo. <https://repository.ung.ac.id/riset/show/2/1006/kajian-senyawa-antioksidan-dan-antiinflamasi-tanaman-obat-binahong-anredera-cordifolia-ten-steenis-asal-gorontalo.html>, (diakses 25 Juni 2019).



- Zengin, G., et al. 2010, Antioxidant Properties of Methanolic Extract and Fatty Acid Composition of *Centaurea urvillei* DC. subsp. *hayekiana* Wagenitz, Department of Biology, Science Faculty, Selcuk University, Konya, Türkiye. [https://www.researchgate.net/publication/228632482\\_Antioxidant\\_Properties\\_of\\_Methanolic\\_Extract\\_and\\_Fatty\\_Acid\\_Composition\\_of\\_Centaurea\\_urvillei\\_DC\\_subsp\\_hayekiana\\_Wagenitz](https://www.researchgate.net/publication/228632482_Antioxidant_Properties_of_Methanolic_Extract_and_Fatty_Acid_Composition_of_Centaurea_urvillei_DC_subsp_hayekiana_Wagenitz), diakses Maret 2020.
- Zhang, Liang-liang dan Yi-ming Lin. 2008. Tannins from *Canarium album* with potent antioxidant activity. *Journal of Zhejiang University SCIENCE B*. 9(5):407-415. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2367380/pdf/JZUSB09-0407.pdf>

