

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F 2018, 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* L.) Terhadap Jumlah Dan Kecepatan Spermatozoa, Berat Testis Tikus Jantan Strain Wistar Yang Terpapar Karbon Tetraklorida (CCl₄)', *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIK)*, Vol.2, No.1, diakses tanggal 22 Agustus 2019, [dx.doi.org/10.33757/jik.v2i1.74.g41](https://doi.org/10.33757/jik.v2i1.74.g41)
- Adelati, S, Juniarto, AZ dan Miranti, IP 2016, 'Histopatologi Spermatogenesis Testis Tikus Wistar Diabetes Melitus', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, Vol.5, No.4, diakses tanggal 24 Agustus 2019, ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/medico
- Afifah, HN 2018, 'Identifikasi Tumbuhan Paku Di Kawasan Hutan Gunung Butak Sebagai Sumber Belajar Biologi', *Skripsi Malang: Fakultas Biologi, Universitas Muhammadiyah Malang*, diakses tanggal 20 Agustus 2019, eprints.umm.ac.id/38103/1/PENDAHULUAN.pdf
- Ahmad, H 2013 'Pengaruh Rokok Terhadap Peningkatan Frekuensi Pembentukan Mikronukleus Pada Mukosa Mulut', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, diakses tanggal 19 Agustus 2019, ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/4935
- Akhlaghi, M, Brian, B 2009, 'Mechanisms of flavonoid protection against myocardial ischemia–reperfusion injury', *Journal of Molecular and Cellular Cardiology*, Vol.46, hlm: 309–17, diakses tanggal 20 Januari 2020, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19133271>
- Alamsyah, RM 2009, 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kebiasaan Merokok dan Hubungannya dengan Status Penyakit Periodontal Remaja di Kota Medan Tahun 2007', *Tesis. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara*, diakses tanggal 19 Oktober 2019, repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/6703/09E02236.pdf;jsessionid=B8B3C4238F673DDC4D4AC821CA4D68E2?sequence=1
- Al-Bader, A, Omu, AE and Dashti, H 1999, 'Chronic cadmium toxicity to sperm of heavy cigarette smokers: Immunomodulation by zinc', *Archives of Andrology*, Vol.43, No.2, hlm. 135–140, diakses tanggal 22 Desember 2019, doi.org/10.1080/014850199262643
- Arifin, B, Ibrahim, S dan Wulansari, AN 2016, 'Alternatif Cantigi Ungu (*Vaccinium varingiaefolium*) Sebagai Antioksidan Alami', *Farmaka*, Vol.16, No.2, hlm. 419–428, diakses tanggal 5 Oktober 2019, jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/17530/pdf

- Asnita 2011, 'Identifikasi Cacing Parasitik dan Perubahan Histopatologi Pada Ikan Bunglon Batik Jepara (*Cryptocentrus Leptocephalus*) Dari Kepulauan Seribu', *Tesis*. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, diakses tanggal 24 September 2019, repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/46506/11/Lampiran_%202011asn.pdf
- Badan POM RI 2017, 'Pojok Info POM: Bahaya Rokok', *Info POM*, Vol. 18, No.2, hlm. 1-12, diakses tanggal 27 Desember 2019, perpustakaan.pom.go.id/slims/repository/0217.pdf
- Batubara, IVD, Wantouw, B and Tendean, L 2013, 'Pengaruh Paparan Asap Rokok Kretek Terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit Jantan (*Mus Musculus*).', *Jurnal E-Biomedik*, Vol.1, No.1, hlm. 330–337, Diakses tanggal 23 Agustus 2019, ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/4367
- Berrendero, F, Robledo, P, Trigo, JM, Martín-García, E and Maldonado, R 2010, 'Neurobiological mechanisms involved in nicotine dependence and reward: Participation of the endogenous opioid system', *Neuroscience and Biobehavioral Review*, Vol.35, No.2, hlm. 220–231, diakses tanggal 24 September 2019 doi.org/10.1016/j.neubiorev.2010.02.006
- Da-Costa-Rocha, IB, Bonnlaender, H, Sievers, I, Pischel, M and Heinrich 2014, '*Hibiscus Sabdariffa* L. – A phytochemical and pharmacological review', *Food Chemistry*, Vol.165, hlm. 424–443, diakses tanggal 25 September 2019 www.semanticscholar.org/paper/HibiscussabdariffaL.aphytochemicalandreview.DaCostaRochaBonnlaender/ed3c4305bff2fe9d1b03b4a427933e782700343f
- Dahriani, TA 2016, 'Hubungan Lingkar leher Dan Tebal Lemak Bawah Kulit (Skinfold) Terhadap Profil Lipid Pada Remaja', *Jurnal Kedokteran Diponegoro. Universitas Diponegoro*, diakses tanggal 19 Agustus 2019 eprints.undip.ac.id/50852/1/Tiara_Aris_D_22010112110055_Lap.KTI_Bab0.
- Dusturia, AN, Setiawati, E dan Hendraningtyas, M 2019, 'Pengaruh Latihan Deep Breathing Terhadap Nilai Arus Puncak Ekspirasi Pada Perokok Aktif', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, Vol.8, No.1, hlm. 1–7, diakses tanggal 31 Agustus 2019 ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico
- Depamede, SN 2010, 'Imunobiologi Sel Sertoli: Prospek Pemanfaatan Sel Sertoli Bagi Alternatif Penanganan Cangkak Jaringan', *Jurnal Kedokteran Yarsi*, Vol.18, No.2, hlm. 144-150, diakses tanggal 12 September 2019 media.neliti.com/media/publications/104429-ID-imunobiologi-selsertoli-prospek-pemanfa.pdf

- Dewi, NWOAC, Puspawati, NM, Swantara, IMD, Asih, IARA dan Rita, WS 2014, 'Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol Biji Terong Belanda (*Solanum Betaceum, Syn*) Dalam Menghambat Reaksi Peroksidasi Lemak Pada Plasma Darah Tikus Wistar', *Cakra Kimia*, Vol.2, No.1, hlm. 9, diakses tanggal 28 September 2019
ojs.unud.ac.id/index.php/cakra/article/view/9002
- Elita, D, Andriani, A 2017, Pengaruh Pemberian Gel Biji Jintan Hitam (*Nigella Sativa*) Pada Proses Penyembuhan Luka Gingiva (Di Tinjau Dari Jumlah Sel Neutrofil)', *Naskah Publikasi UMY*, Vol. 7, No.24, diakses tanggal 28 September 2019
repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/13052/BAB%20II%20FIX.pdf?sequence=6&isAllowed=y
- Esa, NM, Hern, FS, Ismail, A and Yee, CL 2010, 'Antioxidant Activity In Different Parts of Roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) Extracts and Potential Exploitation of The Seeds', *Food Chemistry*, Vol. 122. Hlm. 1055-1060, Diakses tanggal 16 Oktober 2019
www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814610003675
- Fauziyah, KR 2016, 'Profil Tekanan Darah Normal Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar dan Sprague-Dawley', *Acta Veterinaria Indonesiana*, Vol. 6, No.2, hlm 32–37, diakses tanggal 12 Oktober 2019
doi.org/10.29244/avi.6.2.32-37
- Fauzana, DL 2010, 'Perbandingan Metode Maserasi, Remaserasi, Perkolasi Dan Reperkolasi Terhadap Rendemen Ekstrak *Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb)*', *Skripsi*, Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, diakses tanggal 15 Oktober 2019
doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.ejso.2018.01.026
- Fitriani, H, Akmal, M 2018, 'Application of different fixative emersi methods for histological morphology of testicular and epididymal local goats (*Capra sp.*)', *Jurnal Agripet*, Vol.18, No.1, diakses tanggal 2 Januari 2020
doi.org/10.17969/agripet.v18i1.8848
- Gartner, LP, Hiatt, JL 2007, '*Color Textbook of Histology Third Edition.*', Philadelphia: Elsevier Saunder, diakses tanggal 12 September 2019
- Gunawijaya, FA, Kartawiguna, E 2007, '*Penuntun Praktikum: Kumpulan Foto Mikroskopik Histologi*', Jakarta, Universitas Trisakti, diakses tanggal 17 Agustus 2019
- Harlev, A, Ashok, A, Sezgin, OG, Amit, S and Stefan, SP 2015, 'Smoking and Male Infertility: An Evidence-Based Review', *World Journal Mens Health*, Vol.33, No.3, hlm.143-160.
pdfs.semanticscholar.org/a399/9463a77f7190c47372ba70c5e0f83591c164.pdf?_ga=2.22650301.749880073.1566833534-611839806.1566833534

- Hayati, EK, Budi, US dan Hermawan, R 2012, 'Konsentrasi Total Senyawa Antosianin Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L.*): Pengaruh Temperatur dan pH', *Jurnal Kimia UIN Maulana Malik Ibrahim Malang*, Vol.6, No.2, diakses tanggal 16 Desember 2019, ojs.unud.ac.id/index.php/jchem/article/view/5969
- HIFERI 2013, 'Konsensus Penanganan Infertilitas', *Himpunan Endokrinologi Reproduksi dan Fertilitas Indonesia*, diakses tanggal 13 Januari 2020 labcito.co.id/wpcontent/uploads/2015/ref/ref/Konsensus_Infertilitas_Revisi_9-1.pdf
- Hilma, N 2016, 'Ketoksikan Akut Kombinasi Ekstrak Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia Lmk.*) dan Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*) dengan Parameter Histopatologi Organ Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus novergicus*)', *Skripsi*. Jember: Fakultas Farmasi, Universitas Jember, diakses tanggal 10 November 2019 repository.unej.ac.id/handle/123456789/76087
- Hutami Putri, AR, Djajadisastra, J dan Mun'im, A 2014, 'Pemanfaatan Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*) sebagai Pewarna dan Antioksidan Alami dalam Formulasi Lipstik dan Sediaan Oles Bibir', *Jurnal Farmasi Universitas Indonesia*, diakses tanggal 20 Desember 2019 lib.ui.ac.id/naskahringkas/201606/S55969Riska%20Amalia%20Putri%20Hutami
- Juniarka, IGA, Lukitaningsih, E dan Noegrohati, S 2011, 'Analysis Antioxidant Activity And Total Anthocyanin Content In Extract And Liposome Of Roselle (*Hibiscus Sabdariffa L.*) Calyx,' *Majalah Obat Tradisional*, Vol.16, No.3, hlm.115–123, diakses tanggal 26 Januari 2019 jurnal.ugm.ac.id/TradMedJ/article/view/8048
- Jusuf, AA 2009, '*Histoteknik Dasar*', Departemen Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, diakses tanggal 16 September 2019 staff.ui.ac.id/files/material/histoteknikdasar.2009.doc
- Jusuf, M 2008, 'Biologi dan Reproduksi Sel Universitas Terbuka, diakses tanggal 15 September 2019 repository.ut.ac.id/4322/1/BIOL4219-M1.pdf
- Kusuma, ARP 2016, 'Pengaruh Merokok Terhadap Kesehatan Gigi Dan Rongga Mulut', *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, Vol.49, No.124, hlm. 12–19, diakses tanggal 23 Desember 2019 jurnal.unissula.ac.id/index.php/majalahilmiahsultanagung/article/viewFile/39
- Kencana JIPGAS, Mahardika, IG dan Suasta, IM 2015, 'Pengaruh Penggantian Ransum Komersial Dengan Ampas Tahu Terhadap Penampilan Babi Ras', *Jurnal Peternakan Tropika*, Vol. 3, No.3, hlm. 482- 491. ojs.unud.ac.id/index.php/mip/article/download/17947/11704/

- Kementerian Kesehatan RI 2018, 'Situasi Umum Konsumsi Tembakau di Indonesia', diakses tanggal 13 Januari 2020
www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-hari-tanpa-tembakau-sedunia.pdf
- Low, P, Molnar, K and Kriska, G 2016, '*Atlas of Animal Anatomy and Histology*, Switzerland: Springer International Publishing, diakses tanggal 3 September 2019
- LIPI (Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia) 2016, 'Identifikasi Tanaman', diakses tanggal 5 Oktober 2019
krbogor.lipi.go.id/id/Identifikasi-Tanaman.html
- Mahadevan, N, Shivali and Kamboj, P 2009, '*Hibiscus sabdariffa* L.: An overview', *Natural Product Radiance*, Vol.8, hlm. 77-83, diakses tanggal 10 Nopember 2019
nopr.niscair.res.in/handle/123456789/3769
- Mardjun, Y 2012, 'Perbandingan Keadaan Tulang Alveolar Antara Perokok dan Bukan Perokok', *Skripsi*. Makassar: Universitas Hasannudin, diakses tanggal 20 Desember 2019
repository.unhas.ac.id/handle/123456789/2265
- Marwati, S 2010, 'Pengolahan Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa* Linn) Sebagai Minuman Kesehatan', *Jurusan Pendidikan Kimia*, UNY , diakses tanggal 14 Januari 2020
staffnew.uny.ac.id/upload/132318568/pengabdian/c4.pdf
- Marwan, Widjanto, E, Karyono, S 2005, 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Jinten Hitam (*Nigella Sativa*) Terhadap Kadar GSH, MDA, Jumlah Serta Fungsi Sel Makrofag Alveolar Paru Tikus Wistar Yang Dipapar Asap Rokok Kronis', *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, Vol.21, No.3, diakses tanggal 7 Agustus 2019
www.jkb.ub.ac.id/index.php/jkb/article/download/256/245
- Maryani dan Kristiana 2008, '*Khasiat dan Manfaat Rosela*', Jakarta, Agromedia Pustaka, diakses tanggal 3 Januari 2010
- Mufidah, A 2016, 'Hubungan Merokok Dengan Agregasi Trombosit Pada Mahasiswa di Lingkungan Universitas Diponegoro', *Skripsi*. Semarang: Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, diakses tanggal 16 Oktober 2019
ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/14249
- Mungole, A, Chaturvedi, A 2011 '*Hibiscus Sabdariffa* L. A Rich Source Of Secondary Metabolites', *Okta*, Vol.6, No.1, diakses tanggal 10 Agustus 2010
yommbeverages.com/documents/Medicinal-compound-and-Quantification.pdf

- Muliani 2016, 'Siklus Sel', *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, diakses tanggal 15 Oktober 2019
simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/849ef13b11d615c1999312285b129e80.pdf
- Mescher, AL 2012, '*Histologi Dasar Junqueira Teks dan Atlas Edisi ke-11*', Jakarta, EGC, diakses tanggal 19 Agustus 2019
- Nasifa, HI, Husni, P 2018, 'Review Artikel : Potensi Antioksidan Dalam Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Sebagai Anti-Aging', *Jurnal Farmaka Suplemen*, Vol.16, No.2, diakses tanggal 10 Desember 2019
jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/17562
- Notoatmodjo, S 2010, '*Metodologi Penelitian Kesehatan*', Jakarta, Rineka Cipta, Diakses tanggal 16 Desember 2019
- Oktaviani, T, Megantara, S 2018, 'Review: Aktivitas Farmakologi Ekstrak Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.)', *Jurnal Farmaka Suplemen*, Vol. 16, No.1, hlm. 345–351, diakses tanggal 4 Januari 2020
jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/download/17500/pdf
- Omar, FA, Wasan, TA 2013, 'Effect of Cigarette Smoking on Lipid Peroxidation and Antioxidant Status in Iraqi Men at Baghdad City', *International Journal of Basic and Applied Sciences*, Vol. 2, No.1, hlm. 47-50, diakses tanggal 17 September 2019
10.14419/ijbas.v2i1.516
- Pakaya, D 2014, 'Peranan Vitamin C Pada Kulit', *Medika Tadulako: Jurnal Ilmiah Kedokteran*, Vol.1, No.2, hlm. 36–44, diakses tanggal 18 September 2019
jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MedikaTadulako/article/view/7932
- Paulsen, F, Waschke, J 2013, '*Sobotta Atlas Anatomi Manusia : Organ- Organ Dalam*', Penerjemah : Brahm U Penerbit, Jakarta, EGC, diakses tanggal 16 September 2019
- Parwati, EP, Sodik, MA 2018, 'Pengaruh Merokok Pada Perokok Aktif dan Perokok Pasif Terhadap Kadar Trigliserida', *Stikes Surya Mitra Husada*, diakses tanggal 17 Agustus 2019
osf.io/4nyj5/download/?version=1&displayName=PENGARUH%20MEROKOK%20PADA%20PEROKOK%20AKTIF%20DAN%20PEROKOK%20PASIF%20TERHADAP%20KADAR%20TRIGLISERIDA-2018-12-05T11%3A00%3A29.052Z.pdf
- Parwata, I Made O.A 2016, *Bahan Ajar Antioksidan*, Program Pasca Sarjana Kimia Terapan, Universitas Udayana, Bukit Jimbaran, diakses tanggal 6 Desember 2019

- Pietta, PG 2000, 'Flavonoids As Antioxidants', *J Nat Prod*, Vol. 63, hlm. 1035–42, diakses tanggal 20 agustus 2019
www.chem.uwec.edu/Chem491_W01/Pharmacognosy%20491/flavonoid.pdf
- Pohan, AYA 2014, 'Perbandingan Kuantitas Sel Spermatogenik Testis Tikus (*Rattus novergicus*) Strain Wistar Yang Dipapar Asap Rokok Kretek dan Asap Rokok Herbal', *Skripsi*. Aceh: Fakultas Kedokteran, Universitas Syiah Kuala, diakses tanggal 23 Desember 2019
etd.unsyiah.ac.id/index.php?p=show_detail&id=11822
- Putra, Y 2014, 'Pengaruh Rokok Terhadap Jumlah Sel Spermatozoa Mencit Jantan (*Mus Musculus*, Strain Jepang)', *Jurnal Sainstek*, Vol.6, No.1,hlm. 30–42, diakses tanggal 4 Desember 2019
media.neliti.com/media/publications/129106-IDpengaruhrokokterhadap-jumlah-sel-sperm.pdf
- Putri, AP 2015, 'Efek Vitamin C Terhadap Kualitas Spermatozoa Yang Diberi Paparan Asap Rokok', *Jurnal Majority*, Vol. 4, No.1, hlm. 1–4., diakses tanggal 6 Desember 2019
juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/493
- Pradono, J, Kristanti, CM 2003, 'Perokok Pasif Bencana Yang Terlupakan. *Buletin Penelitian Kesehatan*, Vol.31, No.4, hlm. 211-222, diakses tanggal 18 Oktober 2019
media.neliti.com/media/publications/66104-ID-none.pdf
- Priska, M, Peni, N, Carvallo, L and Ngapa, YD 2019, 'Review: Antosianin dan Pemanfaatannya', *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*, Vol.6, No.2, hlm. 79–97, diakses tanggal 10 September 2019
ojs.unud.ac.id/index.php/cakra/article/view/46629
- Presiden Republik Indonesia 2012,'Peraturan Pemerintah (PPRI) No. 109 tahun 2012 tentang Pengamanan Bahan yang Mengandung Zat Adiktif Berupa Produk Tembakau Bagi Kesehatan', Jakarta, Sekretaris Negara, diakses tanggal 10 September 2019
sipuu.setkab.go.id/PUUdoc/173643/PP1092012.pdf
- Rahmawati, I 2013, 'Pengaruh Nikotin Selama 1-2 Minggu Terhadap Jumlah Sel-Sel Spermatis Primer, Spermatid Pada Mencit (*Mus musculus*),' *Jurnal Keperawatan Soedirman*, Vol. 8, No.3, diakses tanggal 16 September 2019
jks.fikes.unsoed.ac.id/index.php/jks/article/view/541
- Refangga, I 2013, 'Gambaran Histologis Sel Spermatogenik Pada Tikus Setelah Pemberian Ekstrak Pegagan (*Centella Asiatica*)', *Skripsi*. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, diakses tanggal 11 September 2019
repository.ipb.ac.id/handle/123456789/66749

- Sa'diyah, H 2009, 'Pengaruh Invigorasi menggunakan Polietilena Glikol (PEG) 6000 terhadap Viabilitas Benih Rosella (*Hibiscus sabdariffa* var. *altissima*)', *Skripsi*. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, diakses tanggal 12 September 2019
etheses.uin-malang.ac.id/1083/
- Sari, P, Wijaya, CH, Sajuthi, D dan Supratman, U 2009, 'Identification of Anthocyanins in Jambolan Fruit (*Syzygium cumini*) by High Performance Liquid Chromatography – Diode Array Detection', *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, Vol.20, No.2, hlm. 102–108, diakses tanggal 10 September 2019
doi.org/10.6066/4312
- Sari, PD 2014, 'Effect of Cigarette Smoke in Quality and Quantity Spermatozoa', *Jurnal Majority*, Vol.3, No.7, hlm. 102–106, diakses tanggal 10 Oktober 2019
juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/485
- Setyaningsih, VR 2011, 'Pengaruh Pemberian Infus Simplisia Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Secara Oral Terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit (*Mus Musculus* L.) jantan galur DDY', *Skripsi*. Depok: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, diakses tanggal 24 September 2019
lib.ui.ac.id/file?file=digital/20296821S1760%20Vinda%20Ratna%20Setyaningsih.pdf
- Subowo 2011, '*Biologi Sel*', Jakarta, Sagung Seto, diakses tanggal 25 Agustus 2019
- Sugiyono 2016, '*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung', Alfabeta, CV.
- Sukmaningsih, A 2009, 'Pengaruh Paparan Asap Rokok Kretek spermatisit pakiten dan spermatid tubulus seminiferus testis mencit (*Mus musculus*) yang dipaparkan asap rokok', *Jurnal Biologi*. Vol.12, hlm: 31-2, diakses tanggal 15 September 2019
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/BIO/article/view/585/388>
- Syahrana, NA, Akrom dan Darmawan, E 2017, 'Efek Serbuk Bunga Rosella Merah (*Hibiscus sabdariffa* L.) Terhadap Ekspresi IL-10 Pada Sukarelawan Sehat. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, Vol.4, No.1, hlm. 1, diakses tanggal 10 Oktober 2019
e-journal.unair.ac.id/JFIKI/article/view/6352
- Tanauma, HA 2016, 'Aktivitas antibakteri ekstrak biji kopi robusta (*Coffea Canephora*) terhadap bakteri *Escherichia Coli*', *Pharmakon*, Vol.5, No.4, hlm, 243–251, diakses tanggal 16 Agustus 2019
ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmakon/article/view/14008/13580
- TCSC (Tobacco Control Support Centre)-IAKMI, Kementerian Kesehatan 2015, 'Bunga Rampai Fakta Tembakau dan Permasalahannya di Indonesia Tahun

- 2014', Jakarta Tobacco Control Support Centre-IAKMI, diakses tanggal 15 Agustus 2019
www.tcscindonesia.org/wpcontent/uploads/2016/06/BukuFaktaTembakau2014__Web-Version.pdf
- Tian-yang, Wang, Qing, L and Kai-shun, B 2018, 'Bioactive flavonoids In Medicinal Plants: Structure, Activity And Biological Fateasian', *Journal Of Pharmaceutical Sciences*, Vol.13, hlm. 12–23, diakses tanggal 10 September 2019
www.researchgate.net/publication/319126182_Bioactive_flavonoids_in_medicinal_plants_Structure_activity_and_biological_fate
- Tirtosastro, S, Murdiyati, S 2010, 'Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok', *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, Vol.2, No.1, hlm. 33–43, diakses tanggal 27 Desember 2019
balittas.litbang.deptan.go.id/ind/images/pdf/vol2133.pdf
- Tortora, GJ, Derrickson, B 2014, '*Principles of Anatomy & Physiology 14th Edition*', United States of America, John Wiley & Sons, Inc, diakses tanggal 16 September 2019
- Uliabab, A, Wirjadmadi, B, Adriani, M 2015, 'Ekstrak Kelopak Rosella Merah Mencegah Kenaikan Malondialdehid Tikus Wistar yang Dipapar Asap Rokok', *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, Vol.13, No.2, hlm. 215-220, diakses tanggal 28 Desember 2019
jifi.farmasi.univpancasila.ac.id/index.php/jifi/article/view/88
- WHO 2004, 'The Smoker's Body', diakses tanggal 13 Oktober 2019
www.kznhealth.gov.za/publicity/smokers-body.pdf
- Widigdo, AP 2014, 'Pengaruh Pemberian Dosis Bertingkat Madu Terhadap Gambaran Mikroskopis Hepar Pada Mencit Strain Balb/C Jantan Yang Diberi Paparan Asap Rokok', *Skripsi*. Semarang: Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, diakses tanggal 10 September 2019
www.neliti.com/publications/138497/pengaruhpemberiandosisbertingkat-maduterhadap-gambaran-mikroskopis-hepar-pad
- Winarti, S, Firdaus, A 2010, 'Stabilitas Warna Merah Ekstrak Bunga Rosela untuk Pewarna Makanan dan Minuman', *Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol.11, No.2, hlm. 87-93, diakses tanggal Agustus 2019
jtp.ub.ac.id/index.php/jtp/article/download/312/385
- Zulharmita, Kaspiyah, U, Rivai, H 2012, 'Pembuatan dan Karakterisasi Ekstrak Kering Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava L.*)', *Jurnal Farmasi Higea*, Vol.4, No.2, diakses tanggal 6 Januari 2020
www.researchgate.net/publication/286937725_PEMBUATAN_DAN_KARAKTERISASI_EKSTRAK_KERING_DAUN_JAMBU_BIJI_Psidium_guajava_L