

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdollahzadeh SH, Masouf RY, Mortazavi H, Moghaddam MH, Roozbahani N, Vahedi M., 2011, Antibacterial and Antifungal Activities of Punica Granatum Peel Extracts Against Oral Pathogens. Tehran University of Med Sci J Dentistry. 2011; 8(1): 1-6. 34
- Achmad, S.A. *Kimia Organik Bahan Alam*. Karnunika, Jakarta.1986
- Aida, A. N., Suswati, E., Misnawi, 2016, Uji In Vitro Efek Ekstrak Etanol Biji Kakao (*Theobroma cacao*) sebagai Antibakteri terhadap *Propionibacterium acnes*. Fakultas Kedokteran Universitas Jember, *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol. 4 (no. 1), Januari 2016
- Alina, R., Hidayati, S. N., Antares, D. A., Fuadah, F. S., Wijayanti, R., 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Kulit buah Rambutan (*Nephelium Lappaceum* L.) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *E. coli* Penyebab Diare. Program Studi farmasi Fakultas kedokteran Unissula, Semarang. *Media Farmasi Indonesia Vol. 12 No. 2*
- Amelia, F. R., 2015, Penentuan Jenis Tanin Dan Penetapan Kadar Tanin Dari Buah Bungur Muda (*Langerstroemia Speciosa Pers.*) Secara Spektrofotometri dan Permanganometri, Fakultas Farmasi Universitas Surabaya, Calyptra : *Jurnal Ilmiah Mahasiswa universitas Surabaya Vol.4 No.2*
- Andriyani, D., Utami, Pri Iswati., Dhiani, Binar Asrining., 2010, Penetapan Kadar Tanin Daun Rambutan (*Nephelium Lappaceum*. L ) Secara Spektrofotometri Ultraviolet Visibel. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *PHARMACY, Vol.07 No. 02 Agustus 2010*.
- Aponno, J. V., Yamlean, P. V. Y., dan Supriati, H. S., 2014, Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* Linn) Terhadap Penyembuhan Luka yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Kelinci (*Orytolagus cuniculus*), *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 3 No. 3 Agustus 2014 ISSN 2302 - 2493*
- Baker DE., 2007, *Loperamide: a pharmacological review.Rev Gastroenterol Disord.* 7 Suppl 3:S11-8
- Baldi F., Bianco M A., Nardone G., Pilotto A., dan Zamparo., 2009, Focus on acute diarrhoeal disease. *World J Gastroenterol.* 15(27): 3341–3348
- Beena, A., Rekha. B, Anup Kumar Shetty, Thomas Kuruvilla, Ramanathan, K., 2010. Semiquantitation and characterization of streptococcus mutans from patients under going orthodontic. *J. Biosci Tech, Vol I (2).* 2010.59-63
- Bone, K., dan Mills, S., 2013, *Principles and Practice of Phytotherapy* Second Edition. Churchill Livingstone Elsevier, New York

- BPOM RI., 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Depkes RI.
- BPOM RI., 2004, *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia*, Volume 1, 51-54, 114-117, BPOM, Jakarta
- BPOM RI., 2010, *Acuan Sediaan Herbal*, volume kelima edisi pertama, Jakarta: direktorat OAI.
- Cahaya, Noor., Izma, Hayatun., Sari, Destria Indah., 2015, *Pengaruh Sirup Ekstrak Daun dan Batang Kajajahi (Leucosyke capitellata Wedd.) terhadap Diare pada Mencit*. Program Studi Farmasi, FMIPA Universitas Lambung Mangkurat Kalimantan Selatan 70714.
- Cappucino, James G., dan Natalia, S., 2001. *Microbiology : A Laboratory Manual*, 6th Edition. Sinaeur Associates, Inc. Sunderland
- Cavalieri, S J., rankin I. D., Harbeck R. J., Sautter R. S., McCarter Y. S., Sharp S. E., Ortez J. H., dan Spiegel C. A., 2005, *Manual of Antimicrobial Susceptibility Testing*, American Society for Microbiology, USA
- Clinical Laboratory Standards Institute., 2015, *Performance Standards for Antimicrobial Disk Susceptibility Tests*, 22th ed. CLSI 2012 document M100-S22 Vol.32 No.3. USA: Clinical Laboratory Standards Institute, Wayne, PA
- Dalimartha, S., 2008, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia* Jilid 3, Perpustakaan Nasional RI, Jakarta
- Desinta, Tirtawijaya., 2015, *Penentuan Jenistanin Secara Kualitatif Dan Penetapan Kadar Tanin Dari Kulit Buah Rambutan (Nephelium Lappaceum L.) Secara Permanganometri*. Fakultas Farmasi. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* Vol.4 No.1
- Departemen Kesehatan RI, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Cetakan I, Jakarta
- Departemen Kesehatan RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan RI Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan Direktorat Pengawasan Obat Tradisional
- Departemen Kesehatan RI., 2008, *Farmakope Herbal Indonesia*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Departemen Kesehatan RI., 2013, *Capaian Pembangunan Kesehatan Tahun 2011*. Jakarta
- Departemen Kesehatan RI., 2013, *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta; 2008 Indonesian
- Ditjen POM., 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat* Cetakan Pertama, Jakarta, Departemen Kesehatan RI, 10-12

- Djide dan Sartini. 2008. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Farmasi*. Lephas, Makasar.
- Elifah, E., 2010, Uji Antibakteri Fraksi Aktif Ekstrak Metanol Daun Senggani (*Melastoma candidum*, D.Don) Terhadap *Escherichia coli* dan *Bacillus subtilis* Serta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya, *Skripsi*, FMIPA UNS, Surakarta
- Faure C. 2013. Role of Antidiarrhoeal Drugs as Adjunctive Therapies for Acute Diarrhoea in Children. *International Journal of Pediatrics* Volume 2013
- Fardiaz, S. (1993) Analisis Mikrobiologi Pangan. PTPrasindo Persada. Jakarta
- Grace P. A., dan Borley N. R., 2005, *At a Glance Ilmu Bedah* Ed. 3. Erlangga. Jakarta
- Guclu-Ustundag, O., dan Mazza, G. 2007. Saponins: Properties, Application and Processing. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 47:3:231-58
- Gunawan D., dan Mulyani S., 2004, *Ilmu Obat Alam*, Penebar Swadaya, Bogor
- Hagerman, A. E. 2002. *Tannin Chemistry*. Departement of Chemistry and Biochemistry. Miami University. Oxford
- Halimah, 2010, Uji Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Tanaman Anting-anting (*Acalypha Indica* Linn) terhadap Larva udang (*artemia salina leach*), Jurusan Kimia Universitas Islam Negeri Malang, Malang, *Skripsi tidak diterbitkan*
- Hananta, D., Listyarini, I., Haryati, L., 2006. Efek Getah Pelepah Pisang (*Musa sp*) terhadap Pertumbuhan *Pseudomonas aeruginosa* secara In vitro. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang
- Haps, S., CE Berchier. The Effect of Cetylpyridiniumchloride-containing Mouth Rinses as Adjuncts to Toothbrushing on Plaque and Parameters of Gingival Inflammation: a systematic review. The Netherlands D. E. Slot, G. A. Van der Weijden, Department of Periodontology, Academic Centre for Dentistry Amsterdam (ACTA), Amsterdam, The Netherlands. School of Dental Hygiene, INHOLLAND University of Applied Sciences, Amsterdam. 2008. Diakses 2013. <http://www.laboral.info/site/files/VG%20A9.PDF>
- Harborne, J., 1987, *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Mengekstraksi Tumbuhan* (Kosasih Padmawinata, K., Soediro, I), Bandung: ITB
- Heinrich, M., Barnes, J., Gibbons, S., and Williamson, E. M., 2012. Fundamentals of Pharmacognosy and Phytotherapy, 2<sup>nd</sup> edition, Elsevier Ltd., British.
- Holti, G.,P. Sneath, J,T Stanley, dan S,T William., 1994, *Bergeys Manual Determinative Bakteriologi*, USA: Baltimore William and Wilkins
- Islam B, Khan AN, Khan AU., 2007, Dental Caries: From Infection to Prevention. *Med Sci Monit*. 2007; 13 (11):196-203.

- Isselbacher, Braunwaldm, Wilson, 1999, Harrison Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam Volume 1. Edisi 13. Jakarta: EGC;.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi XXIII*. Diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, 229-230, 235, 267, 372-373 Jakarta. Penerbit Salemba Medika.
- Jawetz, E., Melnick, J.L. dan Adelberg, E.A., 2013, *Medical Mikrobiology* Ed 26th. The McGraw-Hill Companies, Inc
- John, W. S., 2009, *Osseoinntegration and Dental Implants*. Medical Dentistry
- Karlina, C.Y., Ibrahim, M., Trimulyono, G., 2013, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (*Portulaca oleracea* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Lentera Bio*. 2013; 2 (1):87-93.
- Kementerian Pertanian, 2011, *Pedoman Teknologi Penanganan Pascapanen Tanaman Obat*, Direktorat Jendral Hortikultura Direktorat Budidaya dan Pascapanen Sayuran dan Tanaman Obat
- Khopkar, S. M., 2008, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Jakarta : UI-Press.
- Kristianti, A. N, N. S., Aminah, M. Tanjung, dan B. Kurniadi. 2008. *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Jurusan Kimia Laboratorium Kimia Organik FMIPA Universitas Airlangga. Hal. 47-48
- Kumalasari, E., Sulistyani, N., 2011, Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Batang Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen.) terhadap *Candida albicans* serta Skrining Fitokimia, *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, Vol. 1, No. 2, 2011 : 51 - 62
- Kusumaningrum, YN., 2012, Aktivitas antibakteri ekstrak kulit rambutuan (*Nephelium lappaceum* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*, *Tesis*, Departemen Biokimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Lundeen TF, Roberson TM. 1995. *Cariology: the lesion, etiology, prevention, and control*. In: CM Sturdevant, TM Roberson, HO Heymann, JR Sturdevant, editors. *The art and science of operative dentistry*. 3th ed. St Louis: Mosby-Year Book Inc: p. 62
- Macedo, Jefferson Lessa Soares de., Santos, João Barberino., 2005, Bacterial and fungal colonization of burn wounds, *CLINICAL AND PATHOLOGICAL STUDIES*, *Mem. Inst. Oswaldo Cruz* vol.100 no.5 Rio de Janeiro Aug. 2005. [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0074-02762005000500014](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0074-02762005000500014)

- Majidah, D., Fatmawati D.W.A., Gunadi, A., 2014, Daya Antibakteri Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* sebagai Alternatif Obat Kumur (*Antibacterial Activity of Celery Leaves Extract [Apium graveolens L.] against Streptococcus mutans as an Alternative Mouthwash*), Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*
- Mukhriani., 2014, Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif, *Jurnal Kesehatan*, Vol. 7, No. 2, 361-367.
- Mustikasari, K dan Ariyani, D. 2008. Studi Potensi Binjai (*Mangifera caesia*) dan Kasturi (*Mangifera casturi*) sebagai Antidiabetes Melalui Skrining Fitokimia pada Akar dan Batang. *Jurnal Sains dan Terapan Kimia 2 (2): 64-73*
- Naoumkina, M., Modolo, L.V., Huhman, D.V., Urbanczyk-Wochniak, E., Tang, Y. 2010. Genomic and Coexpression Analyses Predict Multiple Gene Involved Triterpene Saponin Biosynthesis in *Medicago truncatula*(C)(W) *Plant Cell* ,22:3: 850- 66.
- Nurfadilah, 2013, *Uji Bioaktivitas antibakteri Ekstrak dan Fraksi Lamun dari Kepulauan Spermonde*, Kota Makassar. Naskah S1. Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Nuria, M.C., A. Faizatun., dan Sumantri., 2009, Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar ( *Jatropha curcas* L) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella typhi* ATCC 1408, *Jurnal Ilmu – ilmu Pertanian*. 5: 26 – 37
- Nurhalimah, H., Wijayanti, N., Widyaningsih, T.D., 2015, Efek Antidiare Ekstrak Daun Beluntas pada Mencit, *Jurnal Pangan dan Agroindustri* Vol. 3 No 3 p.1083-1094, 1084.
- Nurhasnawati, H., Sukarmi., Handayani, F., 2017, Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (*Syzygium malaccense* L.), *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), 91-95.
- Paddock, A. 2017. Segar Rambutan, dalam: <https://paddockpost.com/2017/07/10/fresh-rambutan/> di kutip tanggal 10 Juli 2017.
- Pelczar, M. J. Jr, and Chan, E. C. S. (1998) *Dasar-dasar Mikrobiologi 2*. Cetakan 1. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Prahasta, A., 2009, *Agribisnis Rambutan*, Pustaka Grafika, Jakarta
- Pratama, M, R., 2005, Pengaruh Ekstrak Serbuk Kayu Siwak (*Salvadora persica*)
- Pratiwi, S T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. 165, 168, 170, 188-191, Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Pratiwi, B.A., 2015, Isolasi Dan Skrining Fitokimia Bakteri Endofit Dari Daun Farmaka Volume 15 Nomor 3 26 Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Yang Berpotensi Sebagai Antibakteri, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi, Jakarta
- Putri, Nurul Eka., Rissyelly., Mauldina, Marista Gilang., 2013, *Uji Penghambatan Xantin Oksidase secara In Vitro Ekstrak Kulit Rambutan*, Fakultas Farmasi, Universitas Indonesia, Depok. Pharm Sci Res ISSN 2407-2354
- Radji, M., 2011. *Mikrobiologi*, Buku kedokteran EGC, Jakarta
- Refdanita, Maksun, R., Nurgani, A., dan Endang, P., 2004, Faktor yang Mempengaruhi Ketidaksesuaian Penggunaan Antibiotika dengan Uji Kepekaan di Ruang Intensif Rumah Sakit Fatmawati Jakarta Tahun 2001-2002. *Makara, Kesehatan 8 (1): 21- 26*
- Richardson, B. J., Baverstock P. R., dan Adams M., 1986, *Allozyme Electrophoresis. A Handbook for Animal Systematics and Populat*
- Robinson, T., 1991, *Kandungan Senyawa Organik Tumbuhan Tinggi*, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, Penerbit ITB, Bandung.
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, edisi keenam, 71-72 Penerbit ITB, Bandung
- Rohman, A., 2009, *Kromatografi Untuk Analisis Obat*, Graha ilmu, Yogyakarta
- Rostinawati, T. 2008. Skrining dan Identifikasi Bakteri Penghasil Enzim Kitinase Dari Air Laut di Perairan Pantai Pondok Bali. *Penelitian Mandiri*. Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran Jatinangor
- Sa'adah, L., 2010, *Isolasi dan Identifikasi SenyawaTanindari Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L)*, Skripsi, Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang
- Sacher, R. A. dan Mc. Pherson, R. A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*.316-418, diterjemahkan oleh Pendit. B. U., dan Wulandari, D., Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Samaranayake, L., 2006, *Essential microbiology for dentistry*. 3rded. USA : Churchill Livingstone Elsevier;
- Sangi, M., M.R.J. Runtuwene., H.E.I. Simbala., V.M. A. Making. 2008. Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di kabupaten Minanghasa Utara. *Chem. Prog. 1(1): 47-53*
- Sani, R. N., Nisa, F. C., Andriani, R. D., Maligan, J. M., 2014, Analisis Rendemen Dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Mikroalga Laut (*Tetraselmis chuii*), *Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol.2 No.2 p.121-126, April 2014*

- Saputro, A. H., 2010, *Budidaya Rambutan Di Kebun Benih Hortikultura Ranukitri Pendem Mojogedang Karanganyar*. Program DIII Agribisnis Holtikultura Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Sekar, M., Jaffar, F. N., Zahari, A. N. H., Mokhtar, N., Zulkifli N. A., Kamaruzaman, R. A., dan Abdullah, S., 2014. Comparative evaluation of antimicrobial properties of red and yellow rambutan fruit peel extracts. *Annual Research and Review in Biology*, 4(24):3869–3874
- Subagio E.W., 2012, Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) sebagai Antibakteri terhadap *Streptococcus mutans* secara In Vitro Malang: Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, *Skripsi*
- Suharto, M. A. P., Edy, H. J., Dumanauw, J. M. 2012. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Saponin dari Ekstrak Methanol Batang Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var. *sapientum* L.). *Parmachon Journal*. 1 (2): 82-92
- Suparmi, Anshory, H., Dirmawati, N., 2012, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Rambutan (*Nephelium Lappaceum*, L.) dengan Metode Linoleat-Tiosianat, Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia, *Jurnal Ilmiah Farmasi Vol. 9 No. 1 Tahun 2012*
- Suriawiria. U., 2008, *Mikrobiologi Air*. Bandung: PT Alumni
- Svehla, 1990, Vogel Buku Teks Analisis anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro. Jakarta : PT. Kalman Media Pustaka
- Thitilertdecha, N., Teerawutgulrag, A., Rakariyatham, N., 2008, *Antioxidant and antibacterial activities of Nephelium lappaceum L. extracts*. Food Science and Technology, Elsevier, 1(17)
- Thitilertdecha N., Teerawutgurlag A., Killburn J. D., Rakariyatham N., 2010, Identification of major phenolic compounds from *Nephelium lappaceum* L. and their antioxidant activities. *Molecules*. 2010;15(1):1453-1465
- Todar, K., 2004, *Textbook of Bacteriology: Pseudomonas Aeruginosa*. University of Winconsin-Madison Department of Bacteriology
- Todar, Kenneth., 2008, *Pseudomonas aeruginosa*, [www.textbookofbacteriology.net](http://www.textbookofbacteriology.net) 18 Desember 2010.
- Todar, Kenneth. 2008 *Microbes and Dental Disease*. University of Wisconsin-Madison Department of Bacteriology. Diakses 12 Juni 2013. <http://www.textbookofbacteriology.net/themicrobialworld/dental.h>
- Tortora, G. J., Funke, B. R. & Case, C. L., 2010, *Microbiology an introduction* 10th edition, Pearson edition, Inc., Publishing as Pearson Benjamins Cummings, San Francisco, 1301 Sansome

- Trisdihar, A.I., dan Dewi, N.K., 2015, Penjerapan Timbal (Pb) pada Hati Sapi Menggunakan Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) (Studi Kasus di TPA Jatibarang), *Unnes Journal Of Life Science*, 4 (1), 66-72
- Underwood AI dan Day RA, 2001, *Analisa Kimia Kuantitatif*, Edisi IV, Terjemahan oleh Lis Splyan, 2001, Erlangga, Jakarta, 209-291
- Utami, E. R., 2011, Antibiotika, Resistensi, Dan Rasionalitas Terapi, Fakultas Saintek, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. *Antibiotika, Resistensi (191-198) El-Hayah Vol. 1, No.4 Maret 2011*
- Victoria, H., dan Apriliana Ety., 2016, Kandungan Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) sebagai Antibakteri terhadap *Eschericia coli* Penyebab Diare, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung. *Majority, 5(2) Volume 5 Nomor 2 April 2016*
- Vincken, J.-P., Heng, L., De Groot, A., and Gruppen, H. 2007. Saponins, classification and occurrence in the plant kingdom. *Phytochemistry*, 68: 275-97
- Wahyuni, Tri. Hidayat, Saeful. Narko, Tedjo., 2012, *Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Biji Teratai Putih (Nymphaea Pubescens Willd) Terhadap Mencit Dengan Metode Transit Intestinal*, Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia, Lembaga Farmasi Angkatan Udara (LAFI AU), Bandung
- Willey, J. M., Sherwood L.M., and Woolverton C, J. 2008. Prescott, Harley, and Klein's Microbiology seventh Edition. The McGraw-Hill Companies, Inc. New York. Hal 101- 149.
- Wulandari, N. dan Lestari, S.R., 2012, The Potency of Rambutan (*Nephelium lappaceum*) Fruit Peel Ethanolic Extract as an Antioksidat Natural Source Based on Viability Endotel Cell, Makalah disajikan dalam *Seminar International Lifes Science, Laboratorium Sentral Ilmu Hayati, Batu, 16-19 Juli*
- Yuda, A.A.G.P., Rolan Rusli, Arsyik Ibrahim., 2015, Kandungan Metabolit Sekunder Dan Efek Penurunan Glukosa Darah Ekstrak Biji Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Pada Mencit (*Mus musculus*), *Jurnal Sains dan Kesehatan, 1(3)*
- Yulvizar, C., 2013, Isolasi dan Identifikasi Bakteri Probiotik pada *Rastrelliger* sp., *Jurnal Biospecies, 6 (2): 1-7*