

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade, P. 2012. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Demam Tifoid Terhadap Kebiasaan Jajan Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 1(1): 1–13. Tersedia pada: <https://media.neliti.com/media/publications/109026-ID-none.pdf>. Diakses pada tanggal 27 Januari 2021.
- Amaliah, M. 2019. Uji Efek Antimikroba Ekstrak Etanol Buah Lada Hitam (*Piper nigrum*) Terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi* Secara In Vitro. 5–38. Tersedia pada: [http://eprints.umm.ac.id/cgi/search/simple?q=lada+hitam&\\_action\\_search=Search&order=](http://eprints.umm.ac.id/cgi/search/simple?q=lada+hitam&_action_search=Search&order=). Diakses pada tanggal 27 Januari 2021.
- Apriani, S.P. 2013. Senyawa Flavonoid Yang Bersifat Antibakteri Dari Akway (*Drimys beccariana*.Gibbs). *Chemistry Progress*. 6(1): 34–37. Tersedia pada: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/chemprog/article/viewFile/2069/1642>. Diakses pada tanggal 27 Januari 2021.
- Atro, R.A., Periadnadi, dan Nurmiati. 2015. Keberadaan Mikroflora Alami Dalam Fermentasi Cuka Apel Hijau (*Malus sylvestris* Mill.) Kultivar Granny Smith. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 4(3): 158–161. Tersedia pada: <http://jbioua.fmipa.unand.ac.id/index.php/jbioua/article/view/163>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2020.
- Dessi, C., S. Luwihana, dan S. Tamaroh. 2016. Pengaruh Varietas Apel dan Campuran Bakteri Asam Asetat terhadap Proses Fermentasi Cider. *agriTECH*. 28(2): 70–75. Tersedia pada: <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/viewFile/9865/7428>. Diakses pada tanggal 18 Januari 2020.
- Dewi, N.W.O.A.C., N.M. Puspawati, I.M.D. Swantara, I.A.R.A. Asih, dan W.S. Rita. 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*. 2(1): 9–9. Tersedia pada: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/cakra/article/view/9002>. Diakses pada tanggal 27 Januari 2021.
- Dian, N., N. Andayani, dan M.D. Saing. 2018. Optimalisasi Alat Fermentor pada Lama Fermentasi Cuka Apel. 1(1987): 209–214. Tersedia pada: <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/prosiding/article/view/1228>. Diakses pada tanggal 27 Januari 2021.
- Dian, R., Fatimawali, dan F. Budiarmo. 2015. Uji Resistensi Bakteri *Escherichia Coli* Yang Diisolasi Dari Plak Gigi Terhadap Merkuri Dan Antibiotik Kloramfenikol. *Jurnal e-Biomedik*. 3(1). Tersedia pada: <https://media.neliti.com/media/publications/67006-ID-uji-resistensi-bakteri-escherichia-coli.pdf>. Diakses pada tanggal 7 April 2021.

- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2017. Profil Kesehatan Provinsi Bali 2017. Tersedia pada: [diskes.baliprov.go.id](http://diskes.baliprov.go.id). Diakses pada tanggal 18 Januari 2021.
- Elisa, H.D., W. Tyasningsih, J. Rahmahani, R. Ernawati, M.H. Effendi, dan D. Handijatno. 2020. Aktivitas Antimikrob Cuka Apel terhadap Multidrug Resistance Staphylococcus aureus yang Diisolasi dari Luka Infeksi Anjing di Surabaya. 21(36): 292–299. Tersedia pada: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/62651>. Diakses pada tanggal 27 Januari 2021.
- Elly, P., I. Budisantoso, dan I. Maula. 2019. Pertumbuhan dan Kandungan Polifenol Tanaman Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr Pada Media Tanam Dengan Pemberian Asam Humat. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*. 12(1): 96–102. Tersedia pada: <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/kauniyah/article/view/8972>. Diakses pada tanggal 27 Januari 2021.
- Elok, Z., dan I. Nuril. 2015. Efek Cuka Apel dan Cuka Salak terhadap Penurunan Glukosa Darah dan Histopatologi Pankreas Tikus Wistar Diabetes Effects of Apple Vinegar and Salacca Vinegar on Reducing Blood Glucose and Pancreatic Histopathology of Diabetic Wistar Rats. *Kedokteran Brawijaya*. 28(4): 297–301. Tersedia pada: <https://jkb.ub.ac.id/index.php/jkb/article/view/565>. Diakses pada tanggal 27 Januari 2021.
- Elysa. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Hasil Hidrolisis Enzimatis Minyak Kelapa Murni Terhadap Salmonella typhi dan Salmonella typhimurium Secara In-vitro dan In-vivo. *Tesis, Universitas Sumatera Utara*. 4–16. Ikan: Tersedia pada: [http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/57791/Chapter II.pdf?sequence=4&isAllowed=y](http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/57791/Chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y). Diakses pada tanggal 27 Januari 2021.
- Ester, G.S.A.G. 2018. Penggunaan Antibiotik Sistemik pada Penyakit Mata. 1(1): 1–16. Tersedia pada: <http://perpustakaanrsmcicendo.com/wp-content/uploads/2018/11/Penggunaan-Antibiotik-Sistemik-pada-Penyakit-Mata.-Ester-Grace-Sillya-Aprinona-Gurning.pdf>. Diakses pada tanggal 31 Januari 2021.
- Fauziah, N. 2018. Skrining Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji, Daun Mint, Daun Serai, Pelepah Pisang Ambon, Dan Rimpang Jahe Terhadap Salmonella parathypi A. 1(1): 1–14. Tersedia pada: <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/59235>. Diakses pada tanggal 6 April 2021.
- Hapsari, M.D.Y., dan T. Estiasih. 2015. Variasi Proses dan Grade Apel (*Malus sylvestris* mill ) pada Pengolahan Minuman Sari Buah Apel: Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 3(3): 939–949. Tersedia pada: <https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/216/223>. Diakses pada tanggal 10 Februari 2021.

- Huda, M. 2016. Resistensi Bakteri Gram Negatif Terhadap Antibiotik Di UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Lampung Tahun 2012-2014. 5(1). Tersedia pada: <http://www.ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/452>. Diakses pada tanggal 21 April 2021.
- Idrus, H.H. 2020. Buku Demam Tifoid Hasta 2020. Tersedia pada: [https://www.researchgate.net/publication/343110976\\_BUKU\\_DEMAM\\_TIFOID\\_HASTA\\_2020](https://www.researchgate.net/publication/343110976_BUKU_DEMAM_TIFOID_HASTA_2020). Diakses pada tanggal 27 Januari 2021.
- Kurniawan, M., M. Izzati, Y. Nurchayati, L. Biologi, F. Tumbuhan, J. Biologi, F. Matematika, I.P. Alam, U. Diponegoro, J.P. Soedharto, dan K. Universitas. 2010. Kandungan Klorofil, Karotenoid, dan Vitamin C pada Beberapa Spesies Tumbuhan Akuatik. *Anatomi Fisiologi*. XVIII(1): 28–40. Tersedia pada: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/janafis/article/view/2614>. Diakses pada tanggal 31 Januari 2021.
- Lestari, Y., P. Ardiningsih, dan Nurlina. 2016. Aktivitas Antibakteri Gram Positif dan Gram Negatif Dari Ekstrak dan Fraksi Daun Nipah ( *Nypa fruticans* Wurmb .) Asal Pesisir Sungai Kakap Kalimantan Barat. *Jkk*. 5(4): 1–8. Tersedia pada: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jkkmipa/article/download/16274/14155#:~:text=Bakteri Gram negatif memiliki dinding,lapisan tunggal pada dinding selnya>. Diakses pada tanggal 7 April 2021.
- Malangngi, L.P., M.S. Sangi, dan J.J.E. Paendong. 2012. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal MIPA*. 1(1): 5–10. Tersedia pada: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/423>. Diakses pada tanggal 31 Januari 2021.
- Meganada, H.P., Sukini, dan Yodong. 2017. Bahan Ajar Keperawatan Gigi Mikrobiologi. Tersedia pada: [http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/mikrobiologi\\_bab1-9.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/mikrobiologi_bab1-9.pdf). Diakses pada tanggal 9 November 2020.
- Merck. 2018. Material Safety Data Sheets (Petroleum ether untuk denaturasi MSDS). 1(1): 1–23. Tersedia pada: [https://www.merckmillipore.com/Web-INTL-Site/en\\_US/-/USD/ShowDocument-File?ProductSKU=MDA\\_CHEM-101769&DocumentType=MSD&DocumentId=101769\\_SDS\\_ID\\_ID.PDF&DocumentUID=311215&Language=ID&Country=ID&Origin=PDP](https://www.merckmillipore.com/Web-INTL-Site/en_US/-/USD/ShowDocument-File?ProductSKU=MDA_CHEM-101769&DocumentType=MSD&DocumentId=101769_SDS_ID_ID.PDF&DocumentUID=311215&Language=ID&Country=ID&Origin=PDP). Diakses pada tanggal 14 April 2021.
- Miskiyah, dan Juniawati. 2014. Kemampuan Cuka Air Kelapa dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Eschericia coli* dan *Staphylococcus aureus* ( Ability of Coconut Water Vinegar to Inhibit the Growth of. 1(2): 741–746. Tersedia pada:

<http://medpub.litbang.pertanian.go.id/index.php/semnas-tpv/article/view/2445>. Diakses pada tanggal 18 Januari 2021.

- Nanik, A., D. Nurhayati, dan M.D. Saing. 2019. Optimalisasi Lama Fermentasi Dengan Penambahan Konsentrasi Acetobacter Aceti Pada Pembuatan Cuka Buah Apel Rhome Beauty Menggunakan Alat Fermentor. 1(1): 313–320. Tersedia pada: <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/prosiding/article/view/1753>. Diakses pada tanggal 18 Januari 2021.
- Nika, S., L. Majidah, dan Umaysaroh. 2018. Identifikasi Bakteri Salmonella typhi Pada Daging Ayam Potong di Pasar Citra Niaga Jombang. *Diploma thesis, stikes insan cendekia medika Jombang*. 1(1): 1–5. Tersedia pada: <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/id/eprint/858>. Diakses pada tanggal 27 Februari 2021.
- Nikmatur, R. 2017. Proses Penelitian, Masalah, Variabel, dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*. 14(1): 62–70. Tersedia pada: <http://jurnalhikmah.staisumatera-medan.ac.id/index.php/hikmah/article/download/10/13>. Diakses pada tanggal 9 Oktober 2020.
- Ningtiyas, L.I.A. 2012. Antibakteri Ekstrak Batang Pisang Kluthuk ( Musa balbisiana Colla ) Terhadap Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa. 1(1): 1–40. Tersedia pada: <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/28084/Perbedaan-Konsentrasi-dan-Uji-Aktivitas-Antibakteri-Ekstrak-Etanolik-Batang-Pisang-Kluthuk-Musa-Balbisiana-Colla-terhadap-Staphylococcus-Aureus-dan-Pseudomonas-Aeruginosa>. Diakses pada tanggal 21 April 2021.
- Novitasari, A., W. Warkoyo, dan S. Winarsih. 2019. Pemanfaatan Limbah Padat Sari Apel sebagai Bahan Baku Cuka Apel Menggunakan Metode Backslop. *Food Technology and Halal Science Journal*. 2(1): 136. Tersedia pada: [https://www.researchgate.net/publication/343129362\\_Pemanfaatan\\_Limbah\\_Padat\\_Sari\\_Apel\\_sebagai\\_Bahan\\_Baku\\_Cuka\\_Apel\\_Menggunakan\\_Metode\\_Backslap](https://www.researchgate.net/publication/343129362_Pemanfaatan_Limbah_Padat_Sari_Apel_sebagai_Bahan_Baku_Cuka_Apel_Menggunakan_Metode_Backslap). Diakses pada tanggal 13 April 2021.
- Pradhani, D., C.G. Sula, Z. Ulina, dan P. Andriana. 2015. Pemanfaatan Pektin Yang Diisolasi Dari Kulit Dan Buah Salak (Salacca Edulis Reinw) Dalam Uji in Vivo Penurunan Kadar Kolesterol Dan Glukosa Darah Pada Tikus Jantan Galur Wistar. *Khazanah*. 7(2): 39–60. Tersedia pada: <https://media.neliti.com/media/publications/144397-ID-pemanfaatan-pektin-yang-diisolasi-dari-k.pdf>. Diakses pada tanggal 31 Januari 2021.
- Puguh, S., T.E. Susilorini, dan G.R.B. Sirait. 2015. Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (Malus sylvestris Mill.) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Pseudomonas sp. Penyebab Mastitis Pada Sapi Perah. *Jurnal Ternak Tropika*. 16(2): 40–48. Tersedia pada: <https://ternaktropika.ub.ac.id/index.php/tropika/article/view/254>. Diakses

pada tanggal 27 Januari 2021.

- Ratih, A.W., dan O.R. Lina. 2019. Perbandingan Aktivitas Antibakteri Cuka Beberapa Produk Cuka Sari Apel Terhadap *Salmonella typhi*. 1(1): 1–9. Tersedia pada: [http://repository.pimedu.ac.id/id/eprint/594/1/ARTIKEL\\_ILMIAH.pdf](http://repository.pimedu.ac.id/id/eprint/594/1/ARTIKEL_ILMIAH.pdf). Diakses pada tanggal 12 Desember 2020.
- Ratminingsih, N.M. 2010. Penelitian Eksperimental Dalam Pembelajaran Bahasa Kedua. *Prasi*. 6(11): 31–40. Tersedia pada: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/PRASI/article/view/6816>. Diakses pada tanggal 4 Februari 2021.
- Reza, I.P., U.A. Husin, dan S.A.D. Trusda. 2015. Efek Antibakteri Cuka Sari Apel Terhadap *Salmonella Typhi*. 1(1): 694–699. Tersedia pada: <https://docplayer.info/72775300-Efek-antibakteri-cuka-sari-apel-terhadap-salmonella-typhi-jl-hariangbangga-no-20-bandung.html>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2020.
- Rudy, D., V.A. Helmika, F. Christabella, N. Pranata, dan V.K. Sugiaman. 2019. Potensi Herbal Antibakteri Cuka Sari Apel terhadap *Enterococcus faecalis* sebagai Bahan Irigasi Saluran Akar. *Sonde (Sound of Dentistry)*. 4(2): 24–40. Tersedia pada: <https://journal.maranatha.edu/index.php/sod/article/view/2141>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2020.
- Sa'adah, L., dan T. Estiasih. 2018. Karakterisasi minuman sari apel produksi skala mikro dan kecil di kota Batu: kajian pustaka. *Jurnal Pangan dan Agriindustri*. 3(2): 175. Tersedia pada: <https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/153>. Diakses pada tanggal 27 Januari 2020.
- Sari, R.S. 2018. Analisa Bakteri *Salmonella* sp Pada Saus Tomat yang Diperdagangkan di Pasar Simpang Limun Medan. 1(1): 10–17. Tersedia pada: [http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/1603/1/KARYA\\_TULIS\\_ILMIAH.pdf](http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/1603/1/KARYA_TULIS_ILMIAH.pdf). Diakses pada tanggal 6 April 2021.
- Sondang, S., dan H.I. Satari. 2016. Pilihan Terapi Empiris Demam Tifoid pada Anak: Kloramfenikol atau Seftriakson? *Sari Pediatri*. 11(6): 434. Tersedia pada: <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/611>. Diakses pada tanggal 27 Januari 2021.
- Suarjana, I.G.K., I.N.K. Besung, H. Mahatmi, dan K. Tono. 2017. Isolasi dan Identifikasi Bakteri. *Modul, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana*. 1–29. Tersedia pada: [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pondidikan\\_1\\_dir/72be8d6f4c3edc1ec4fb976960f3a7b5.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pondidikan_1_dir/72be8d6f4c3edc1ec4fb976960f3a7b5.pdf). Diakses pada tanggal 27 Januari 2021.
- Sucipta, A.A.M. 2015. Baku Emas Pemeriksaan Laboratorium Demam Tifoid

- Pada Anak. *Jurnal Skala Husada*. 12(1): 24–25. Tersedia pada: [http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JSH/V12N1/A.A Made Sucipta.pdf](http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JSH/V12N1/A.A_Made_Sucipta.pdf). Diakses pada tanggal 27 Januari 2021.
- Tazakka. 2019. *7 Cara Memilih Cuka Apel Yang Asli*. Tersedia pada: <https://tazakkagroup.com/cara-membedakan-cuka-apel-asli-palsu/#:~:text=Cuka apel asli tidak mengandung,bagian kulit maupun daging buahnya>. Diakses pada tanggal 18 Januari 2021.
- Titi, H., D.S.D. Jekti, dan Y. Andayani. 2015. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Jambu Air (*Syzygium Aqueum*) Terhadap Bakteri Isolat Klinis. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. 1(2): 31–38. Tersedia pada: <http://jppipa.unram.ac.id/index.php/jppipa/article/view/16>. Diakses pada tanggal 31 Januari 2021.
- Trisia, A., R. Philyria, dan A.N. Toemon. 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kalanduyung (*Guazuma ulmifolia* Lam.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Difusi Cakram (Kirby-Bauer). *Anterior Jurnal*. 17(2): 136–143. Tersedia pada: <https://media.neliti.com/media/publications/258546-uji-aktivitas-antibakteri-ekstrak-etanol-9251affd.pdf>. Diakses pada tanggal 11 Mei 2021.
- Umar, K. 2017. Efektifitas Larutan Cuka (Asam Asetat) dalam Pengurangan Kadar Formalin pada Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis* L) Efektifitas Larutan Cuka (Asam Asetat) dalam Pengurangan Kadar Formalin pada Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis* L). *Skripsi Universitas Hassanudin*. 1(1): 1–37. Tersedia pada: [http://digilib.unhas.ac.id/uploaded\\_files/temporary/DigitalCollection/N2JkNGVmYjIxMDVmYTZmNTMxOTViOWJjNmQ3NmI2NzEyYzE5MDk1OQ==.pdf](http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/N2JkNGVmYjIxMDVmYTZmNTMxOTViOWJjNmQ3NmI2NzEyYzE5MDk1OQ==.pdf). Diakses pada tanggal 27 Januari 2021.
- Vandepitte, J., J. Verhaegen, dan S. Lyana. 2011. *Prosedur Laboratorium Dasar Untuk Bakteriologi Klinis*. Tersedia pada: [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/42696/9241545453\\_ind.pdf;jsessionid=D6406F939178F3F97B5D9340DB61B48A?sequence=2](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/42696/9241545453_ind.pdf;jsessionid=D6406F939178F3F97B5D9340DB61B48A?sequence=2). Diakses pada tanggal 9 April 2021.
- Vivien, N.A.K. 2020. Peran Imunitas Pada Infeksi *Salmonella Typhi*. *C. V. Athra Samudra*. Edisi 1. Tersedia pada: <http://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12>. Diakses pada tanggal 31 Januari 2021.
- Wahyuningrum, M.R., dan E. Probosari. 2012. Pengaruh Pemberian Buah Pepaya (*Carica Papaya* L.) Terhadap Kadar Trigliserida Pada Tikus Sprague Dawley Dengan Hiperkolesterolemia. *Journal of Nutrition College*. 1(1): 192–198. Tersedia pada:

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/369>. Diakses pada tanggal 5 Februari 2021.

- Waskito, D., M. Ananto, dan A. Reza. 2014. Persepsi Konsumen Terhadap Makanan Organik Di Yogyakarta. *Pelita - Jurnal Penelitian Mahasiswa UNY*. 9(01): 36–48. Tersedia pada: [https://www.google.com/search?q=jurnal+makanan+organik+dan+anorganik+pdf&safe=strict&rlz=1C1GIWA\\_enID904ID904&sxsrf=ALeKk00RiGEBZJhqUcuczLLXSjRkCxNQeg%3A1618330153624&ei=KcJ1YKG\\_JcPw9QOGsYDwAw&oq=jurnal+makanan+organik+dan+&gs\\_lcp=Cgdnd3Mt d2l6EAEYAjIICCEQ](https://www.google.com/search?q=jurnal+makanan+organik+dan+anorganik+pdf&safe=strict&rlz=1C1GIWA_enID904ID904&sxsrf=ALeKk00RiGEBZJhqUcuczLLXSjRkCxNQeg%3A1618330153624&ei=KcJ1YKG_JcPw9QOGsYDwAw&oq=jurnal+makanan+organik+dan+&gs_lcp=Cgdnd3Mt d2l6EAEYAjIICCEQ). Diakses pada tanggal 14 April 2021.
- Yani, S., I. Hernaman, dan Ningsih. 2017. Pengaruh Penambahan Urea Dan Sulfur Pada Limbah Padat Bioetanol Yang Difermentasi Em-4 Terhadap Kandungan Protein Dan Serat Kasar. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 5(1): 13. Tersedia pada: <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIPT/article/viewFile/1603/1439>. Diakses pada tanggal 4 Februari 2021.
- Yatnita, P.C. 2011. Bakteri Salmonella typhi dan demam tifoid. *Jurnal Kesehatan Masyarakat September - Maret 2011*. 6(1): 42–46. Tersedia pada: <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/87>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2020.