

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R., dan Rachmaini, F. 2024. *Farmakologi Obat Antibiotika*. Banyumas: Wawasan Ilmu.
- Agustin, A. L. D., dan Ningtyas, N. S. I. I. 2022. Resistansi *Eschericia coli* Terhadap Berbagai Macam Antibiotik pada Pasien Kucing di Rumah Sakit Hewan Pendidikan Universitas Pendidikan Mandalika, 63-71. doi: 10.20473/mkh.v33i2.2022.63-71.
- Amirah, A., dan Ahmaruddin, S. 2020. *Konsep dan Aplikasi Epidemiologi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Anas, M. 2018. *Infeksi Spermatozoa dan Karakteristik Staphylococcus aureus*. Surabaya: UM Surabaya.
- Atkinso, T. 2018. *Practical Feline Behaviour: Understanding Cat Behaviour and Improving Welfare*. UK: CABI.
- Bierowiec, K., Płoneczka-Janeczko, K., dan Rypuła, K. 2016. is the Colonisation of *Staphylococcus* Aureus in Pets Associated with Their Close Contact with Owners?. *PLOS ONE*, 11(5), 1-14. doi: 10.1371/journal.pone.0156052
- Bierowiec, K., Płoneczka-Janeczko, K., dan Rypuła, K. 2016. Prevalence and Risk Factors of Colonization with *Staphylococcus* Aureus in Healthy Pet Cats Kept in The City Households. *BioMed research international*, 2016(1), 1-10. Doi: 10.1155/2016/3070524.
- Bierowiec, K., Korzeniowska-Kowal, A., Wzorek, A., Rypuła, K., dan Gamian, A. 2019. Prevalence of *Staphylococcus* species Colonization in Healthy and Sick Cats. *BioMed Research International*, 2019(1), 1-10. doi: 10.1155/2019/4360525
- Beaudoin, A. L., Bollig, E. R., Burgess, B. A., Cohn, L. A., Cole, S. D., Dear, J. D., Fellman, C.L., Frey, E., Goggs, R., Johnston, A., Kreuder, A.J., KuKanich, K.S., LeCuyer, T.E., Menard, J., Reagan, K.L., Sykes, J.E., Veir, J.K., Viviano, K., Wayne, A., dan Granick, J. L. 2023. Prevalence of antibiotic use for dogs and cats in United States veterinary teaching hospitals, August 2020. *Journal of veterinary internal medicine*, 37(5), 1864-1875. doi: 10.1111/jvim.16814.
- Bernabeu, M., Cabello-Yeves, E., Flores, E., Samarra, A., Summers, J. K., Marina, A., dan Collado, M. C. 2024. Role of Vertical and Horizontal Microbial Transmission of Antimicrobial Resistance Genes in Early Life: Insights from Maternal-Infant Dyads. *Current Opinion in Microbiology*, 77, 102424. doi: 10.1016/j.mib.2023.102424.
- Budge, S., Hutchings, P., Parker, A., Tyrrel, S., Tulu, T., Gizaw, M., dan Garbutt, C. 2019. do Domestic Animals Contribute to Bacterial Contamination of Infant

- Transmission Pathways? Formative Evidence from Ethiopia. *Journal Of Water And Health*, 17(5), 655-669. doi: 10.2166/wh.2019.224.
- Cahyaningtyas, D. E., Gaina, C. D., dan Tangkonda, E. 2024. Isolasi dan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli*, *Klebsiella* sp., dan *Staphylococcus aureus* pada Ambing dan Susu Kambing Peranakan Etawa. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 7(1), 41-52. doi: 10.35508/jvn.v7i1.14626.
- Crossley, K.B., Jefferson, K.K., Archer, G., dan JR Fowler, V.G. 2009. *Staphylococci in Human Disease Second Edition*. UK: Wiley Blackwell.
- Dewi, A. K. 2013. Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap Amoxicillin dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*, 31(2), 138-150. doi: 10.22146/jsv.3780.
- Dongoran, R. F., Insan, H. N., dan Lubis, N. N. R. 2024. Edukasi Penggunaan Antibiotik pada Masyarakat Desa Batu Hula Kecamatan Kabupaten Tapanuli Selatan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Aufa (JPMA)*, 6(1), 51-56. doi: 10.51933/jpma.v6i1.1297.
- Elmoslemany, A., Elsohaby, I., Alorabi, M., Alkafafy, M., Al-Marri, T., Aldoweriej, A., Alaql, F.A., Almubarak, A., dan Fayez, M. 2021. Diversity and Risk Factors Associated with Multidrug and Methicillin-Resistant *Staphylococci* Isolated from Cats Admitted to A Veterinary Clinic In Eastern Province, Saudi Arabia. *Antibiotics*, 10(4), 367. doi: 10.3390/antibiotics10040367.
- Elnageh, H. R., Hiblu, M. A., Abbassi, M. S., Abouzeed, Y. M., dan Ahmed, M. O. 2020. Prevalence and Antimicrobial Resistance of *Staphylococcus* Species Isolated from Cats and Dogs. *Open Veterinary Journal*, 10(4), 452-456. doi: 10.4314/ovj.v10i4.13.
- Fayez, M., Elmoslemany, A., Al Romaihi, A. A., Azzawi, A. Y., Almubarak, A., dan Elsohaby, I. 2023. Prevalence and Risk Factors Associated with Multidrug Resistance and Extended-Spectrum B-Lactamase Producing *E. Coli* Isolated from Healthy and Diseased Cats. *Antibiotics*, 12(2), 1-14. doi: 10.3390/antibiotics12020229.
- Fernandi, A. 2023. *Ensiklopedia Seri Hewan Peliharaan Kucing*. Yogyakarta: Pustaka Referensi.
- Fitrandi, M., Salasia, S. I. O., Sianipar, O., Dewananda, D. A., Arjana, A. Z., Aziz, F., Wasissa, M., Lestari, F.B., dan Santosa, C. M. 2023. Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* Isolates Derived from Humans and Animals in Yogyakarta, Indonesia. *Veterinary World*, 16(1), 239. doi: 10.14202/vetworld.2023.239-245.
- Fitriyani, N. W., & Murlistyarini, S. Mikrobiom pada Kulit Dalam Perspektif Dermatologi. *Majalah Kesehatan*, 9(2), 109-120.

- Gani, V. G., Suartha, I. N., dan Widyastuti, S. K. 2024. Bacterial Infectious Rhinitis Caused by *Staphylococcus* Spp. in a Mixed Anggora Cat. *Veterinary Science and Medicine Journal*, 6(02), 203-212. doi: 10.24843/vsmj.2024.v6.i02.p10.
- Hartantyo, S. H. P., Chau, M. L., Fillon, L., Ariff, A. Z. B. M., Kang, J. S. L., Aung, K. T., dan Gutiérrez, R. A. 2018. Sick Pets as Potential Reservoirs of Antibiotic Resistant Bacteria in Singapore. *Antimicrobial Resistance & Infection Control*, 7(106), 1-3. doi: 10.1186/s13756-018-0399-9.
- Hidayati, Ratna, A.P., Theresia, Jamni, T., Situmorang, I., dan Saelan. 2024. *Keperawatan Penyakit Infeksi Tropis*. Sukoharjo: Pradina Pustaka.
- Hoelzer, K., Bielke, L., Blake, D.P., Cox, E., Cutting, S.M., Devriendt, B., Vindel, E.E., Goossens, E., Karaca, K., Lemiere, S., Metzner, M., Raicek, M., Surinach, M.C., Wong, N.M., Gay, C., dan Immerseel, F.V. 2018. Vaccines as Alternatives to Antibiotics for Food Producing Animals. Part 1: Challenges And Needs. *Vet Res*, 49(1), 64. doi: 10.1186/s13567-018-0560-8.
- Jin, M., Osman, M., Green, B. A., Yang, Y., Ahuja, A., Lu, Z., dan Cazer, C. L. 2023. Evidence for The Transmission of Antimicrobial Resistant Bacteria Between Humans and Companion Animals: A Scoping Review. *One Health*, 17, 100593. doi: 10.1016/j.onehlt.2023.100593.
- Kajang, E.A., Nugroho, W. S., dan Haryanto, A. Survei Infeksi Salmonella spp. pada Pasien Anjing dan Kucing di Klinik/Rumah Sakit Hewan Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*, 42(2), 184-190. doi: 10.22146/jsv.86438.
- Karimela, E. J., Ijong, F. G., dan Dien, H. A. 2017. Karakteristik *Staphylococcus aureus* yang di isolasi dari ikan asap pinekuhe hasil olahan tradisional Kabupaten Sangehe. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 20(1), 188-198. doi: 10.17844/jphpi.v20i1.16506.
- Khusuma, A., Safitri, Y., Yuniarni, A., dan Rizki, K. 2019. Uji Teknik Difusi Menggunakan Kertas Saring Media Tampung Antibiotik dengan *Escherichia coli* Sebagai Bakteri Uji. *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(2), 151-155. doi: 10.32807/jkp.v13i2.257.
- Kristianto, A., Rahmatullah, R., dan Fadillawati, Y. P. 2023. Sistem Pakar Berbasis Mobile untuk Diagnosa Penyakit Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes. Go Infotech: *Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, 29(1), 40-50. doi: 10.36309/goi.v29i1.202.
- Kurnianta, P.D.M., Sari, S.W., Yanti, S.I., Alfianna, W., Solihah, R., Dari, N.P.D.R.W., Okzelia, S.D., Suzana, D., Fatwarni, E.F., Rohenti, I.R., Dira, M.A., Febriani, A., Puspitasari, L., Pahriyani, A., Rosyadi, A., Shoaliha, M., Islamiyati, D., Fujianti, Amirulah, F., Indrayoni, P., dan Nuraini, A. 2023.

Pengantar Farmakologi : Konsep dan Teori. Jambi: Sonpedia Publishing Indonesia.

- Kurnianto, M. A., dan Syahbanu, F. 2023. Resistansi Antibiotik pada Rantai Pasok Pangan: Tren, Mekanisme Resistansi, dan Langkah Pencegahan. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 17(3), 608-621. doi: 10.21107/agrointek.v17i3.14771.
- Langford, B. J., dan Morris, A. M. 2017. Is it time to stop counselling patients to “finish the course of antibiotics”? *Canadian Pharmacists Journal: CPJ*, 150(6), 349. doi: 10.1177/1715163517735549.
- Lawson, G. T., Langford, F. M., dan Harvey, A. M. 2020. The Environmental Needs of Many Australian Pet Cats are Not Being Met. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 22(10), 898-906. doi: 10.1177/1098612X19890189.
- Lee, D., Goh, T. W., Kang, M. G., Choi, H. J., Yeo, S. Y., Yang, J., Huh, C.S., Kim, Y.Y., dan Kim, Y. 2022. Perspectives and Advances in Probiotics and The Gut Microbiome in Companion Animals. *Journal Of Animal Science And Technology*, 64(2), 197-217. doi: 10.5187/jast.2022.e8.
- Locatelli, C., Gattolin, S., Monistero, V., Castiglioni, B., Moroni, P., Addis, M. F., dan Cremonesi, P. 2023. *Staphylococcus aureus* CoA Gene Sequence Analysis Can Prevent Misidentification of Coagulase-Negative Strains and Contribute to Their Control in Dairy Cow Herds. *Frontiers in Microbiology*, 14, 1120305. doi: 10.3389/fmicb.2023.1120305.
- Lubis, M. S., Meilani, D., Yuniarti, R., dan Dalimunthe, G. I. 2019. PKM Penyuluhan Penggunaan Antibiotik Kepada Masyarakat Desa Tembung. Amaliah: *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 297-301. doi: 10.32696/ajpkm.v3i1.246.
- Lyu, Y., Su, C., Verbrugge, A., Van de Wiele, T., Martos Martinez-Caja, A., dan Hesta, M. 2020. Past, present, and future of Gastrointestinal Microbiota Research in Cats. *Frontiers in microbiology*, 11, 1661. Doi: 10.3389/fmicb.2020.01661.
- Mahbub, K., Anhar, M., Kartika, D., Tsuroya, A., Ekayanti, N. N., dan Putri, E. O. 2023. Edukasi Penggunaan Antibiotik untuk Mencegah Resiko Resistansi di Desa Bebel, Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Farmasi: Pharmacare Society*, 2(2): 83–89. doi: 10.37905/phar.soc.v2i2.19132.
- Malaka, M. H., Jannah, S. R. N., Azis, M. I., dan Hamsidi, R. 2023. Peningkatan Pemahaman dan Kewaspadaan Masyarakat terhadap Kasus Resistansi Antibiotik di SMA Negeri 2 Kendari. Mosiraha: *Jurnal Pengabdian Farmasi*, 1(2), 28-33. doi: 10.33772/mosiraha.v1i2.24.
- Markey, B., Leonard, F., Archambault, M., Cullinane, A., dan Maguire, D. 2013. *Clinical Veterinary Microbiology Second Edition*. UK: Elsevier

- Marzan, M., Islam, D. Z., Lugova, H., Krishnapillai, A., Haque, M., dan Islam, S. 2021. Knowledge, Attitudes, and Practices of Antimicrobial Uses and Resistance Among Public University Students in Bangladesh. *Infection and Drug Resistance*, 519-533. doi: 10.2147/IDR.S289964.
- Maslim, A. L., dan Batan, I. W. 2020. Otitis Eksterna Bilateral karena Infeksi Campuran *Otodectes Cynotis* dengan Bakteri *Staphylococcus* Spp. dan *Klebsiella* Spp pada Kucing Eksotik Rambut Pendek (Otitis Externa Bilateral on Exotic Short Hair Cat Caused by *Otodectes Cynotis* with *Staphylococcus* Spp. and *Klebsiella* Spp as a Secondary Bacterial Infection). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 5(1), 75-84. doi: 10.21157/jimvet.v5i1.16196.
- Morris, D. O., Mauldin, E. A., O'Shea, K., Shofer, F. S., dan Rankin, S. C. 2006. Clinical, Microbiological, and Molecular Characterization of Methicillin Resistant *Staphylococcus Aureus* Infections of Cats. *American Journal of Veterinary Research*, 67(8), 1421-1425.
- Muntasir, Abdulkadir, W.S., Harun, A.I., Tenda, P.E., Makkasau, Mulyadi, Saksosno, R.Y., Fernandez, S., dan Wonga, T.M. 2021. *Antibiotik dan Resistansi Antibiotik*. Yogyakarta: Rizmedia Pustaka Indonesia.
- Nangi, .G., Yanti, F., dan Lestari, S.A. 2019. *Dasar Epidemiologi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Norfai. 2021. *Analisis Data Penelitian*. Pasuruan: Qiara Media.
- Nurchahyo, R.W. 2018. *Penyakit Parasiter Kucing*. Yogyakarta: UGM Press.
- Nursyahida, D. 2019. Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus* sp. Penyebab Dermatitis pada Kucing. Skripsi Sarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Oikarainen, P. E., Pohjola, L. K., Pietola, E. S., dan Heikinheimo, A. (2019). Direct Vertical Transmission of ESBL/Pampc-Producing *Escherichia Coli* Limited in Poultry Production Pyramid. *Veterinary microbiology*, 231, 100-106. doi: 10.1016/j.vetmic.2019.03.001.
- Ompusunggu, H. E. S. 2020. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep pada Mahasiswa/I Universitas HKBP Nommensen Medan. *Nommensen Journal of Medicine*, 5(2), 48-51. doi: 10.36655/njm.v5i2.226.
- Över, U., Tüç, Y., dan Söyletir, G. 2000. Catalase-negative *Staphylococcus aureus*: A Rare Isolate of Human Infection. *Clinical microbiology and infection*, 6(12), 681-682. doi: 10.1046/j.1469-0691.2000.00153.x.
- Permana, I. B. K. I., Soma, I. G., dan Batan, I. W. 2023. Otitis Externa Due to Complication of *Otodectes Cynotis*, Bacteria, and *Malassezia* Sp. Accompanied by Scabiosis in Domestic Cat. *Veterinary Science and Medicine Journal*, 5(10), 232-243. doi: 10.24843/vsmj.2023.v5.i10.p02.

- Prakoso, Y.A., dan Rahayu, A. 2024. *Farmakologi Veteriner Pengantar dan Agen Kemoterapi*. Klaten: Nasmedia.
- Prasasti, A., Oktafiani, D., Kasiyati, M., Widyastuti, N.E., Kawitantri, O.H., Susilawati, N.M., Wulandari, E.Y., Warella, J.C., Apriyani, dan Bria, M. 2023. *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Banten: Sada Kurnia Pustaka.
- Prasasti, A. D., Suardana, I. W., dan Sudira, I. W. 2025. Identification Species of *Staphylococcus* Isolated from Post-Weaning Piglet Tonsils Using The Morphology, Coagulase and Voges-Proskauer Test. *Buletin Veteriner Udayana*, 338-347. doi: 10.24843/bulvet.2025.v17.i02.p12.
- Pratama, H. B., Nugroho, W. S., dan Tjahajati, I. 2025. A Case-Control Study of Periodontal Diseases Related o Porphyromonas Gingivalis In Cats In dIndonesia. *Ger. J. Vet. Res*, 5(1), 88-94. Doi: 10.51585/gjvr.2025.1.0122.
- Pratiwi, R. H. 2017. Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen terhadap Antibiotik. *Jurnal pro-life*, 4(3), 418-429. doi: 10.36452/jkdoktmeditek.v15i39E.1105.
- Pusporini, R. 2019. *Antibiotik Kedokteran Gigi*. Malang: UB Press.
- Putri, C. I., Wardhana, M. F., Andrifanie, F., dan Iqbal, M. 2023. Literature Review: Kejadian Resistansi pada Penggunaan Antibiotik. *Medical Profession Journal of Lampung*, 13(3), 219-225. doi: 10.53089/medula.v13i3.629.
- Rahmawati, M. D., Suardana, I. W., dan Dharmawan, N. S. 2025. Identification of *Staphylococcus* sp. Isolates From Pig Tonsils Based on Manitol Salt Agar Test. *Buletin Veteriner Udayana*, 366-377. doi: 10.24843/bulvet.2025.v17.i02.p15.
- Ramadhan, F. Z., Aditya, G., Nainggolan, P. D. Y., dan Adhinata, F. D. 2021. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Hewan Kucing Berbasis Web. *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, 5(2), 122-131. doi: 10.31603/komtika.v5i2.5301.
- Rinidar, dan Isa, M. 2017. *Biokimia Dasar : Pencernaan dan Absorpsi Makanan*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Romansyah, R., Fatmasari, dan Aprilyani, F. 2024. Platform Kesehatan Kucing dan Konsultasi Dokter Hewan. *Smart Techno (Smart Technology, Informatics and Technopreneurship)*, 6(2), 32-40. doi: 10.59356/smart-techno.v6i2.140.
- Sahli, I.T. 2023. *Protein Biofilm Bakteri Staphylococcus aureus dan Produksi Antibodi Poliklonal*. Sulawesi Tengah: Feniks Muda Sejahtera.
- Sari, I. K., Pradita, M., Meilisa, N., dan Saputra, A. 2023. Pola Tingkah Laku Harian Kucing (Felix Catus) Ras Persia Long Hair. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 3(1), 233-241. doi: 10.24036/prosemnasbio/vol3/57.
- Shi, Y., Peng, G., Gebremariam, A. A., Iqbal, M. M., Baghaei Daemi, H., Khan, M. A., Ullah, R., dan Wang, D. 2024. Analytical Insights, Modulation and

- Compositional Dynamics of The Feline Gut Microbiota: A Review. *Animal Diseases*, 4(1), 36. doi: 10.1186/s44149-024-00140-z.
- Siswandono. 2016. *Kimia Medisinal 1 Edisi 2*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Schoonmaker, J. M., Hervé Claude, L. P., dan Ketzis, J. K. 2024. Indoor–Outdoor Cats and the “One Health” Perspective: Veterinarian Insight and Influence. *Veterinary Sciences*, 11(8), 1-10. doi: 10.3390/vetsci11080330.
- Sirajuddin, N.T., Nurdini, L., Ramadhan, J., Budirohmi, A., Ashrifurrahman, Putri, T.M., Cengristitama, Heryyanoor, Sari, M.W., Laksono, R.D., dan Sahar, R.A. 2025. *Mikrobiologi*. Sumatera Barat: Yayasan Tri Edukasi Ilmiah.
- Sumampouw, O.J. 2019. *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sumiarto, B., dan Budiharta, S. 2018. *Epidemiologi Veteriner Analitik*. Yogyakarta: UGM Press.
- Swarjana, I.K. 2022. *Populasi-Sampel : Teknik Sampling dan Bias dalam Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Vogt, A. H., Rodan, I., Brown, M., Brown, S., Buffington, C. T., Forman, M. L., Neilson, J., dan Sparkes, A. 2010. Feline Life Stage Guidelines. *J Feline Med Surg*, 12(1), 43-54. doi: 10.1016/j.jfms.2009.12.006.
- Wang, L. M., Hashiguchi, T. C. O., dan Cecchini, M. 2021. Impact of Vaccination on Carriage of ad Infection Bby Antibiotic-Resistant Bacteria: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Clinical and Experimental Vaccine Research*, 10(2), 81. doi: 10.7774/cevr.2021.10.2.81.
- World Health Organization. (2014). *Antimicrobial resistance: global report on surveillance*. Geneva: WHO.
- Widianingsih, M., dan Setyorini, D. C. 2019. Identifikasi *Staphylococcus aureus* pada Abon Sapi di Pasar Pahing Kota Kediri. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 5(2), 99-105. doi: 10.23917/bioeksperimen.v5i2.9236.
- Widiyawati, C., dan Imron, M. 2018. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Techno. Com*, 17(2), 134-144. doi: 10.33633/tc.v17i2.1625.
- Wulandari, N., Putri, G. A., dan Nurjayadi, M. 2023. Deteksi Cepat Foodborne Pathogen Bakteri *Cronobacter sakazakii* pada Susu Bubuk Formula dengan Metode Real-Time Polymerase Chain Reaction. *Jurnal Riset Sains dan Kimia Terapan*, 9 (2), 91-98. doi: 10.21009/JRSKT.092.06.
- Yanty, R. D., dan Oktarlina, R. Z. 2018. Pengaruh Penggunaan Antibiotik terhadap Kasus Stevens Johnson Syndrome. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 3(2), 23-28.

- Yanuartono. 2008. Monitoring Penggunaan Amoksisilin, Ampisilin dan Kloramfenikol Pada Kucing di Rumah Sakit Hewan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada Tahun 2005-2007. *Indonesian Journal of Veterinary Science*, 26(2), 102-107. doi: 10.22146/jsv.328.
- Yeni, Tritisari, A., dan Hamdi. 2023. Analisa Mikrobiologi Menggunakan NaCl sebagai Alternatif Buffer Peptone Water pada Produk Desiccated Coconut di Pt. Unicoco Industries Indonesia. *Jurnal Agroindustri Pangan*, 2(1), 88-104. doi: 10.47767/agroindustri.v2i1.514.
- Yesika, R., Dewi, F.R., dan Lestari, Y.E. 2024. *Farmakologi : Sebuah Pengantar Komprehensif Pengetahuan Bidang Farmakologi*. Yogyakarta: Green Pustaka Indonesia.
- Zanen, L. A., Kusters, J. G., dan Overgaauw, P. A. 2022. Zoonotic Risks Of Sleeping with Pets. *Pathogens*, 11(10), 1-10. doi: 10.3390/pathogens11101149.