

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E., Liviawaty, E., Jamaris, Z., Hendi, 2015, *Penyakit Ikan*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Agoba, E.E., Adu, F., Agyare, C., Boama, V.E., 2017, Antibiotic Use and Practices in Selected Fish Farms in the Ashanti Region of Ghana, *J Infec Dis Treat*, 3(2), Doi: 10.21767/2472-1093.100036.
- Arikunto, S., 2013, *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Azwar, S., 2011, *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Azwar, S., 2012, *Reliabilitas dan Validitas*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Bacanli, M., Basaran, N., 2019, Importance of antibiotic residues in animal food, *Food Chem Toxicol*, 125:462-466, Doi:10.1016/j.fct.2019.01.033.
- Bahri, S., Masbulan, E., Kusumaningsih, A., 2005, Proses Praproduksi sebagai Faktor Penting dalam Menghasilkan Produk Ternak yang Aman untuk Manusia, *J Litbang Pertanian*, 24(1), 27-35.
- BPOM, 2015, *Materi Edukasi tentang Peduli Obat dan Pangan Aman*, BPOM, Jakarta.
- Budiman, Riyanto, A., 2014, *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- CDC, 2019, *Antibiotic Resistance Threats in the United States*, U.S. Department of Health and Human Services, Atlanta.
- Chee-Sanford, J.C., Krapac, I.J., Yannarell, A.C., Mackie, R.I., 2012, Environmental Impacts of Antibiotic Use in the Animal Production Industry, *Ecol Anim Heal Ecosyst Heal Sustain Agric*, 2, 228–368.
- Chen, R.S., Sheu, S.Y., Wang, C.Y., Kuo, C.W., Wang, J.H., Kuo, T.F., Chou, C.H., 2021, Plasma and Tissue Depletion of Oxolinic Acid after Administration to Orange-Spotted Grouper (*Epinephelus Coioides*), Snubnose Pompano (*Trachinotus Blochii*) and Giant Seaperch (*Lates Calcarifer*), *Israeli Journal of Aquaculture - Bamidgeh*, 72, 1–9, Doi:10.46989/001c.21400.
- Dahlan, S.M., 2010, *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel*, Salemba Medika, Jakarta.
- Dewi, A.A.S., Widdhiasmoro, N.P., Nurlatifah, I., Riti, N., Purnawati D., 2014, Residu Antibiotika pada Pangan Asal Hewan, Dampak dan Upaya Penanggulangan, *Buletin Veteriner*, 26(85), 1-10.

- Disdukcapil Sleman, 2019, *Profil Perkembangan Kependudukan Kabupaten Sleman Tahun 2019*, Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Sleman, Sleman.
- Donkor, E.S., Newman, M.J., Tay, S.C.K., Dayie, N.T.K.D., Bannerman, E., Olu-Taiwo, M., 2011, Investigation into the risk of exposure to antibiotic residues contaminating meat and egg in Ghana, *Food Control*, 22(6), 869-873, Doi:10.1016/j.foodcont.2010.11.014.
- DP3 Sleman, 2021, *Profil Perikanan Sleman Tahun 2020*, Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan Sleman, Sleman.
- Erdian, 2009, *Ilmu Perilaku*, CV Sagung Seto, Jakarta.
- Febriana, D., Liana, M., 2008, Pemanfaatan Limbah Pertanian sebagai pakan ruminansia pada peternak rakyat di Kecamatan Rengat Barat Kabupaten Indragiri Hulu, *Jurnal Peternakan*, 5(1), 28-37, Doi:10.24014/jupet.v5i1.282.
- Garforth, C.J., Bailey, A.P., Tranter, R.B., 2013, Farmers' attitudes to disease risk management in England: a comparative analysis of sheep and pig farmers, *Prev Vet Med*, 110(3-4), 456-466, Doi:10.1016/j.prevetmed.2013.02.018.
- Ghozali, I., 2018, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS 25*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hakimah, N., Prawestri, W., Suseno, D.N., Anjarsari, S.W., 2021, Deteksi Residu Oksitetrasiklin pada Ikan Lele yang Dipasarkan di Kota Yogyakarta, *Jurnal Veteriner*, 22(4), 499-507, Doi:10.19087/jveteriner.2021.22.4.499.
- Hasfah, M.J., 2002, *Kemitraan Usaha Konspesi dan Strategi*, Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.
- Hurlock, E.B., 2009, *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*, Erlangga, Jakarta.
- Ibrahim, Supamri, Zainal, 2020, Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatanpeternak rakyat sapi potong di kecamatan lampasiokabupaten tolitoli provinsi sulawesi tengah, *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 13(3), 307-315.
- Katzung, B.G., 2007, *Basic and Clinical Pharmacology*, 10th ed., McGraw Hill, Boston.
- Kemenkes RI, 2011, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/Menkes/Per/XII/2011 tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- KKP, 2019, *Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor Nomor 1/Permen-Kp/2019 tentang Obat Ikan*, Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta.

- KKP, 2020, *Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 55/Permen-Kp/2020 tentang Tata Cara, Persyaratan, dan Penetapan Kawasan Budi Daya Perikanan*, Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- KKP, 2021, *Peraturan Direktur Jenderal Perikanan Budidaya Nomor 283/Per-Djpb/2021 tentang Petunjuk Teknis Pedoman Pengujian Lapangan dalam Rangka Penerbitan Sertifikat Pendaftaran Obat Ikan*, Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Krkosek, M., 2010, Host density thresholds and disease control for fisheries and aquaculture, *Aquaculture Environment Interactions*, 1(1), 21-32, Doi: 10.3354/aei0004.
- Lemeshow, S., Hosmer Jr, D.W., Klar, J., Lwanga, S. K., 1990, *Adequacy of Sample Size In Health Studies*, John Wiley&Sons Ltd, England.
- Lusiastuti, A.M., 2021, Penggunaan Antibiotika di Akuakultur Dengan Bijak Untuk Pengendalian Resistansi Anti Mikroba, *Warta Iktiologi*, 5(3), 57-62.
- Mansouri-najand, L., Saleha, A.A., Wai, S.S., 2012, Prevalence of multidrug resistance *Campylobacter jejuni* and *Campylobacter coli* in chickens slaughtered in selected markets, Malaysia, *Trop Biomed*, 29(2), 231-238.
- Mycek, M.J., Harvey, R.A., Champe, P.C., 2001, *Farmakologi: Ulasan Bergambar*, Edisi Kedua, Widya Medika, Jakarta.
- Notoadmodjo, S., 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- OIE, 2019, *OIE List of Antimicrobial Agents of Veterinary Importance*, Office International des Epizooties (OIE) - World Organisation for Animal Health, France.
- Orlando, E.A., Samionato, A.V.C., 2013, Extraction of Tetracycline Antibiotic Residue from Fish Fillet: Comparison and Optimization of Different Procedure Using Liquid Chromatography with Fluorescent Detection, *J Chromatogr A*, 1307, 111-118, Doi:10.1016/j.chroma.2013.07.084.
- Panie, P.B.A., Detha, A.I.R., Wuri, D.A., 2022, Kajian Penggunaan Antibiotik pada Peternak Babi di Kabupaten Rote Ndao, *Jurnal Kajian Veteriner*, 10(1), 51-60, Doi:10.35508/jkv.v10i1.6678.
- Paschoal, J.A.R., Bicudo, A.J.A., Cyrino, J.E.P., Reyes, F.G.R., Rath, S., 2011, Depletion Study and Estimation of the Withdrawal Period for Oxytetracycline in Tilapia Cultured in Brazil, *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 35 (1), 90-96, Doi:10.1111/j.1365-2885.2011.01294.x.
- Pawestri, W., Satria, G.D., Hakimah, N., Yudhabuntara, D., 2019, Deteksi Kejadian Residu Tetrasiklin pada Daging Ikan Nila di Kota Yogyakarta dengan

Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT), *Jurnal Sain Veteriner*, 37(2), 185-192, Doi:10.22146/jsv. 34463.

Praptomo, A.J., Amam, K., Raudah, S., 2016, *Metodologi Riset Kesehatan Teknologi Laboratorium Medik dan Bidang Kesehatan Lainnya*, Deepublish, Yogyakarta.

Purnawarman, T., Efendi, R., 2020, Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Peternak dalam Penggunaan Antibiotik pada Ayam Broiler di Kabupaten Subang, *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 8(3), 48-55, Doi:10.29244/avi.8.3.48-55.

Romero, J., Feijoo, C.G., Navarrete, P., 2012, *Antibiotics in Aquaculture – Use, Abuse and Alternatives*, In Carvalho, E.D., David, G.S., Silva, R.J. (Eds.), *Health and Environment in Aquaculture*, *IntechOpen*, Doi:10.5772/28157.

Santoso, S., 2010, *Statistik Nonparametrik*, Elex Media Komputindo, Jakarta.

Sekaran, U., 2006, *Metode Penelitian untuk Bisnis*, Salemba Empat, Jakarta.

Setyani, I.A., 2022, *Teknik Pengembangbiakan Komoditas Perikanan Air Tawar*, Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia, Lombok Tengah.

Silbergeld, E.K., Graham, J., Price, L.B., 2008, Industrial food animal production, antimicrobial resistance, and human health., *Annu Rev Public Health*, 29, 151-169, Doi:10.1146/annurev.publhealth.29.020907.090904.

Slembrouck, J., Komarudin O., Maskur, Legendre, M., 2005, *Petunjuk Teknis Pembenihan Ikan Patin Indonesia, Pangasius djambal : Manajemen Kesehatan Ikan*, IRD-BRKP, Jakarta.

Sugiyono, 2017, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.

Tendencia, E.A., 2022, Accumulation and depletion of oxytetracycline (OTC) and oxolinic acid (OXA) in Pompano, *Trachinotus blochii*, *Bulletin of the European Association of Fish Pathologists*, 42(1), 1–14, Doi:10.48045/001c.37646.

Trouchon, T., Lefebvre, S., 2016, A Review of enrofloxacin for veterinary use, *Open J Vet Med*, 6(2),40-58, Doi:10.4236/ojvm.2016.62006.

Utami, E.R., 2011, Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi, *El-Hayah*, 1(4), 191-198.

Walyani, S., 2019, Faktor yang Berpengaruh terhadap Resistensi Antibiotik pada Salmonella spp. di Peternakan Broiler di Kabupaten Subang, *Prosiding Penyidikan Penyakit Hewan Rapat Teknis dan Pertemuan Ilmiah (RATEKPIL) dan Surveilans Kesehatan Hewan Tahun 2019*, 474-481.

Wang, J.H., Lu, J., Zhang, Y., Wu, J., Luo, Y., Liu, H., 2018, Metagenomic analysis of antibiotic resistance genes in coastal industrial mariculture systems,

*Bioresource Technology*, 253, 235-243, Doi:  
10.1016/j.biortech.2018.01.035.

WHO, 2011, *Tackling antibiotic resistance from a food safety perspective in Europe*, World Health Organization, Copenhagen.

WHO, 2012, *The evolving threat of antimicrobial resistance : options for action*, World Health Organization, Geneva.

WHO, 2017, *WHO guidelines on use of medically important antimicrobials in food-producing animals*, World Health Organization, Geneva.

WHO, 2021, *Antimicrobial Resistance*, World Health Organization, Geneva.

Widayati, A., Suryawati, S., de Crespigny, C., Hiller J.E., 2012, Knowledge and beliefs about antibiotics among people in Yogyakarta City Indonesia: a cross sectional population-based survey, *Antimicrob Resist Infect Control*, 1(38), Doi:10.1186/2047-2994-1-38.

Yennie, Y., Aulia, R., Handayani, T., 2017, Keberadaan dan Multiresistensi Antibiotik *Salmonella* Spp. dari Produk Perikanan Segar di Wilayah DKI Jakarta dan Bogor, *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi*, 12(1), 79-90, Doi:10.15578/jpbkp.v12i1.345.