

## DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin., Syafruddin., Zuraidawati., Desky, R., Siregar, T. N., Sayuti, A., dan Harris, A. 2015. Pengaruh Pemberian Getah Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) dan Povidone Iodine terhadap Kesembuhan Luka Kastrasi pada Kucing (*Felis domestica*) Jantan. *Jurnal Medika Veterinaria*, 9(1) : 44-47.
- Arun, C., dan Sivashanmugam, P. (2015). Solubilization of Waste Activated Sludge Using a Garbage Enzyme Produced From Different Pre-consumer Organic Waste. *Journal of Royal Society of Chemistry*, 5 : 51421-51427.
- Aryanti, F., dan Romadhiyati, F. 2021. Penyembuhan Luka Pasca Kastrasi pada Kucing Jantan dengan Menggunakan Sediaan Propolis Cair. *Jurnal AgroSainsta*, 5(1): 1-8.
- Chadwick, S., Heath, R., dan Shah, M. 2019. Abnormal Pigmentation within Cutaneous Scars: A Complication of Wound Healing. *Indian Journal of Plastic Surgery*, 45(2) : 403-411.
- Dahlan, M., dan Supiyudin. 2015. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- El-Sherif, M.W. 2017. Castration with Ablation of the Scrotum in Juvenile Cats. *Assiut Vet. Med*, 63(154) : 1-5.
- Erwin., Gunanti., Handharyani, E., dan Noviana, D. 2017. Blood Profile of Domestic Cat (*Felix catus*) During Skin Graft Recovery with Different Period. *Jurnal Veteriner*, 18(1) : 31-37.
- Erwin. E., Rusli, R., dan Jones, F. D. 2020. Profil Darah pada Kucing Selama Proses Kesembuhan Luka Melalui Teknik *Skin Flaps* Rotasi yang Dirawat dengan *Dry Dressing* dan *Moist Dressing*. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*, 10(1) : 37-44.
- Fossum, T. W. 2013. *Small Animal Surgery 4<sup>th</sup> Edition Small Animal Practice*. Missouri: Elsevier.
- Garcia, R.M.G., dan Molina, S.C. 2019. Drug-Induced Hyperpigmentation: Review and Case Series. *JABFM*, 32(4) : 628-638.
- Granick, M. S., dan Teot, L. 2012. *Surgical Wound Healing and Management 2<sup>nd</sup> Edition*. New York: Informa Healthcare.
- Griffon, D., dan Hamaide, A. 2016. *Complication in Small Animal Surgery*. USA: Wiley-Blackwel.
- Hildreth, A.M., Vantassel, S.M., dan Hygnstrom, S.E. 2010. Feral Cats and Their Management. *The Board of Regents of the University of Nebraska*, 1(1): 1-7.

- Kim, J., dan Simon, R. 2018. *Wound Closure Classification*. Norcross: Eb Medicine.
- Lee, K.C., Bamford, A., Gardiner, F., Agovino, A., Horst, B., Bishop, J., Grover, L., Logan, A., dan Moiemmen, N. 2019. Burns Objective Scar Scale (BOSS): Validation of An Objective Measurement Devices Based Burn Scar Scale Panel. *Burns*, 46 : 110-120.
- Mavani, H. A. K., Tew, I. M., Wong, L., Yew, H. Z., Mahyuddin, A., Ghazali, R. A., dan Pow, E. H. N. 2020. Antimicrobial Efficacy of Fruit Peels Eco-Enzyme against *Enterococcus faecalis*: An In Vitro Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17 : 1-12.
- Meek, P. D. 2003. Home Range of House Cats (*Felis catus*) Living within a National Park. *Australian Mammalogy*, 25: 51-60.
- Nguyen, T.A., Feldstein, S.I., Shumaker, P.R., dan Krakowski, C. 2015. A Review 51 of Scar Assessment Scales. *Seminars in Cutaneous Medicine and Surgery*, 34: 28-36.
- Oktaviana, P. A., Dwinata, M., dan Oka, I. B. M. 2014. Prevalensi Infeksi Cacing *Ancylostoma Spp* pada Kucing Lokal (*Felis catus*) di Kota Denpasar. *Buletin Veteriner Udayana*, 6(2) : 161-167.
- Plensdorf, S., Livieratos, M., dan Dada, N. 2017. Pigmentation Disorders: Diagnosis and Management. *American Family Physician*, 96(12) : 798-804.
- Primadina, N., Basori, A., dan Perdanakusuma, D. S. 2019. Proses Penyembuhan Luka Ditinjau dari Aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler. *Qanun Medika*, 3(1) : 31-43.
- Rahayu, M. R., Muliarta, N., dan Situmeang, Y. P. 2021. Acceleration of Production Natural Disinfectants from the Combination of Eco-Enzyme Domestic Organic Waste and Frangipani Flowers (*Plumeria alba*). *Sustainable Environment Agricultural Science*, 5(1) : 15-21.
- Rahmiati, D. U., Wismandanu, O., dan Anggaeni, T. K. 2020. Kontrol Populasi dengan Kegiatan Sterilisasi Kucing Liar di Lingkungan Unpad. *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*, 9(2) : 114-116.
- Saleem, M. D., Oussedik, E., Picardo, M., dan Schoch, J. J. 2019. Acquired Disorders with Hypopigmentation: A Clinical Approach To Diagnosis And Treatment. *J Am Acad Dermatol*, 80(5) : 1233-1250.
- Saputro, D. A., dan Junaidi, S. 2015. Pemberian Vitamin C pada Latihan Fisik Maksimal dan Perubahan Kadar Hemoglobin dan Jumlah Eritrosit. *Journal of Sport Sciences and Fitness*, 4(3) : 32-40.
- Spies, J. R. 1998. *Big Cats and Other Animals*. USA: Lifetime Book.

- Suryadi, I. A., Asmarajaya, A. A. G. N., dan Maliawan, S. 2013. Proses Penyembuhan dan Penanganan Luka. *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 1-19.
- Syailindra, F., Kurniawaty, E., Wulan, D., dan Rudiyanto, W. 2019. Perbedaan Penyembuhan Luka Sayat secara Makroskopis antara Pemberian Topikal Ekstrak Sel Punca Mesenkimal Tali Pusat Manusia dengan Povidone Iodine Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Galur *Sprague Dawley*. *J Agromedicine*, 6(1) : 114-119.
- Vama, L., dan Cherekar, M. N. 2020. Production, Extraction and Uses of Eco-Enzyme Using Citrus Fruit Waste: Wealth from Waste. *Asian Jr. of Microbiol. Biotech. Env. Sc.*, 22(2) : 346-351.
- Wang, W., Lu, K. J., Yu, C. H., Huang, Q. L., dan Du, Y. Z. 2019. Nano-Drug Delivery Systems in Wound Treatment and Skin Regeneration. *Journal of Nanobiotechnology*, 17(82) : 1-15
- Wardhani, P. H., dan Rahmadewi. 2016. Pilihan Terapi Hiperpigmentasi Pascainflamasi pada Kulit Berwarna. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, 28(3).
- Windiyanti., dan Tjahjono, M. 2019. *Perawatan Kecantikan Kulit*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.