

## DAFTAR PUSTAKA

- Andreollo, N. A., Santos, E. F. D., Araújo, M. R., and Lopes, L. R. (2012). Idade dos ratos versus idade humana: qual é a relação?. *ABCD. Arquivos Brasileiros de Cirurgia Digestiva (São Paulo)*, 25:49–51.
- Arlan, MA, and Belinda, J. (2024). Hubungan Jumlah Leukosit dari Hitung Jenis Neutrofil dengan Tingkat Peradangan pada Pasien Apendisitis Akut dari Kronis.. *Medis Nutricia: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9 (4): 61 - 70.
- Astarani, K., and Fitriana, B. R. (2015). Terapi Back Massage Menurunkan Nyeri Pada Pasien Post Operasi Abdomen. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 1(2).
- Bacha, W. J., Jr., and Bacha, L. M. (2000). *Color atlas of veterinary histology (2nd ed.)*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins
- Bacha, W. J., Jr., and Bacha, L. M. (2012). *Color atlas of veterinary histology (3rd ed.)*. Wiley-Blackwell.
- Carbonell Tatay JM, Rodríguez Fernández J. (2023). *Jahitan bedah veteriner. Triakoso NN, translator; Ayu YB T, editor*. Jakarta Utara: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dewi, N. P. A. S., Suwiti, N. K., and Setiasih, N. L. E. (2022). Persentase basofil, eosinofil dan neutrofil sapi Bali yang dipelihara dengan pakan berbasis organik. *Buletin Veteriner Udayana*, 14(3) :231–237.
- Dragovic, M., Pejovic, M., Stepic, J., Colic, S., Dozic, B., Dragovic, S., Lazarevic, M., Nikolic, N., Milasin, J., and Milicic, B. (2020). Comparison of four different suture materials in respect to oral wound healing, microbial colonization, tissue reaction and clinical features: A randomized clinical study. *Clinical Oral Investigations*, 24(4), 1527–1541.
- Erika., Fitri, R. F., and Sumiati, A. (2021). Pengaruh Perawatan Luka Menggunakan Gel Lidah Buaya Terhadap Kesembuhan Dekubitus. *Jurnal Indah Sains dan Klinis*, 2(3) :40–51.
- Ethicon. (2022). *Coated VICRYL™ (polyglactin 910) suture*. Johnson & Johnson MedTech. Diakses 15 Maret 2025, dari <https://www.jnjmedtech.com/en-US/product/coated-vicryl-polyglactin-910-suture>

- Fadlilah, S., Sucipto, A., Sumarni, S., and Dwiyanto, Y. (2021). Dukungan sosial keluarga meningkatkan mobilisasi pada pasien paska laparatomi di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(3).
- Fathi, M. N., Hassan, Z. Y. Y., Tang, Y. L., Ng, M. H., and Law, J. X. (2021). Expired platelet concentrate as a source of human platelet lysate for Xenogeneic-free culture of human dermal fibroblasts. *Sains Malaysiana*, 50(8) :55–65.
- Fawcett, D. W. (1994). *Buku ajar histologi* (Edisi ke-12; J. Tambayong, Trans.; H. Hartanto, Ed. versi Indonesia). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Fossum, T. W., Dewey, C. W., Horn C. V., Johnson, A. L., MacPhail, C. M., Radlinsky, M. G., Schulz, K.S and Willard, M. D. (2013). *Small animal surgery (4th ed.)*. Texas: Elsevier.
- Gempita, G., and Djustiana, N. (2023). Benang Jahit Operasi dalam Bidang Kedokteran Gigi. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 10(2) :79 - 84.
- Hadian, I., Alfianto, U., and Arianto, A. T. (2018). Ketotifen mempengaruhi jumlah fibroblas dan kepadatan sel kolagen luka insisi tikus wistar. *Cermin Dunia Kedokteran*, 45(2) :90–93.
- Harlim, A. (2017). *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Dasar Diagnosis Dermatologi*. FK UKI : Jakarta.
- Huaiyin Medical Instruments Co., Ltd. (2023). *Poliglecaprone 25 suture (MO 25)*. Diakses pada 15 Maret 2025, dari <https://www.huaiyinmedical.com/product/poliglecaprone25-suture-uniglyde-mono>
- Idramsyah, I., Dahrizal, D., and Husni, H. (2024). Penerapan Teknik dan Balutan Luka Modern untuk Mempercepat Penyembuhan Luka Infeksi Daerah Operasi (IDO) Paska Persalinan Sectio Caesaria. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 6(1) :88–95.
- Inabulu, M. V., Widani, N. L., and Rasmada, S. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Luka Setelah Dijahit Di Instalasi Gawat Darurat. *Carolus Journal of Nursing*, 4(1) :55–66.
- Irkham W., Teresia A. Y. B., (2022). *Bedah umum veteriner: Anjing dan kucing*. Jakarta: EGC.

- Irmawati, F., Prakoso, Y. S., Nurhidayat, T., and Susilorini, T. E. (2022). *Overiektomi pada tikus dan mencit*. Yogyakarta: Deepublish.
- Junqueira, L. C., and Carneiro, J. (1991). *Histologi Dasar (A. Dharma, Penerj., Edisi ke-3)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kantor, J. (2016). *Atlas of suturing techniques: Approaches to surgical wound, laceration, and cosmetic repair*. New York, NY: McGraw-Hill Education.
- Khairani, M., Sari, S. M., and Indra, R. L. (2023). Factors Affecting the Anxiety Level of Pre-Surgical Patients in Hospital. *Jurnal Riset Kesehatan*, 12(1) :57–66.
- Lestari, N., Mattalitti, S. F. O., Bima, L., Wijaya, M. F., and Adinda, T. (2022). Efektivitas Ekstrak Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata*) Terhadap Peningkatan Jumlah Sel Fibroblas Soket Paska Pencabutan Gigi Tikus Wistar. *Sinnun Maxillofacial Journal*, 4(02) :94–103.
- MacNeill, A. L., and Barger, A. M. (2024). *Clinical Pathology and Laboratory Techniques for Veterinary Technicians (2nd ed.)*. Wiley-Blackwell.
- Mann, F. A., Constantinescu, G. M., and Yoon, H.-Y. (2011). *Fundamentals of small animal surgery*. Wiley-Blackwell.
- Mescher, A. L. (2018). *Junqueira's basic histology: Text and atlas (15th ed.)*. New York, NY: McGraw-Hill Education.
- Mestas, J., and Hughes, C. C. W. (2004). A flow cytometric method for determination of the blood neutrophil fraction in rats. *Journal of Immunological Methods*, 294(1–2) :163–175.
- Mukhadis, A. (2021). *Pendekatan kuantitatif dalam penelitian pendidikan: Dialektika prosedur penelitian mixed methods*. Media Nusa Creative.
- Naziyah, N., Hidayat, R., and Maulidya, M. (2022). Penyuluhan Manajemen Luka Terkini dalam Situasi Pandemic Covid-19 Melalui Kegiatan Pesantren Luka dengan Menggunakan Media Zoom Meeting Bagi Mahasiswa Prodi Keperawatan & Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 5(7) :2061–2070.

- Nurdiana, N., Ulya, I., and Putra, I. P. R. A. (2016). Pengaruh pemberian gel ekstrak daun melati (*Jasminum sambac* L. Ait) terhadap jumlah fibroblas kulit dalam penyembuhan luka bakar derajat II A pada tikus putih (*Rattus norvegicus*) galur Wistar. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 4(1) :1–11.
- Riley, M. G., McCabe, K. M., and McConnell, E. E. (2017). *Comparative anatomy and histology: A mouse, rat, and human atlas (2nd ed.)*. London, United Kingdom: Academic Press.
- Rosidah, I., Ningsih, S., Renggan, T. N., Agustini, K., and Efendi, J. (2020). Profil hematologi tikus (*rattus norvegicus*) galur sprague-dawley jantan umur 7 dan 10 minggu. *Jurnal Bioteknologi dan Biosains Indonesia*, 7(1) :136–145.
- Ross, M. H., and Pawlina, W. (2016). *Histology: A text and atlas: With correlated cell and molecular biology (7th ed.)*. Philadelphia, PA: Wolters Kluwer Health.
- Rustini, S. A., Putri, N. M. M. E., Suarningsih, N. K. A., Susiladewi, I. A. M. V., Kamarwati, N. P., Yanti, N. P. E. D., Sari, N. A., Ismail, Y., Purnomo, I. C., and Nurhayati, C. (2023). Layanan Keperawatan Intensif (Ruang ICU & OK). Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Sabiston, D. C. (1995). *Buku ajar bedah (Sabiston's Essentials of Surgery) (P. Andrianto & T. I. S. Timan, Alih bahasa; J. Oswari, Ed.)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Said, N. M and Abiola, O. (2014). Haematological profile shows that inbred Sprague Dawley rats have exceptional promise for use in biomedical and pharmacological studies. *Asian J Biomed Pharm Sci*, 4 :33 - 37.
- Sailakshmi, M. P. A., Misra, S., Sathyashree, H. S., Acharya, S., Moharana, A. K., and Deepak, T. S. (2023). Clinical Equivalence of Monoglyde® and Monocryl® Absorbable Poliglecaprone 25 Sutures: A Single-Blind, Randomized Study. *Cureus*, 15(5).
- Salasia, S. I. O., and Hariono, B. (2016). *Patologi klinik veteriner: Kasus patologi klinis (Cet. ke-3)*. Yogyakarta: Samudra Biru.
- Sentat, T., and Permatasari, R. (2015). Uji aktivitas ekstrak etanol daun alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap penyembuhan luka bakar pada punggung mencit putih jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2) :100–106.

- Serenity Indonesia. (2020). *Chromic catgut surgical sutures with needle*. Diakses pada 15 Maret 2025, dari <https://serenityindonesia.com/product/plain-catgut-surgical-sutures-with-needle/>
- Serenity Indonesia. (2020). *Plain catgut surgical sutures with needle*. Diakses pada 15 Maret 2025, dari <https://serenityindonesia.com/product/plain-catgut-surgical-sutures-with-needle/>
- Simanungkalit, C., Simatupang, R., and Mizwar, D. (2019). Cara Menejemen Perawatan Luka Pada Pasien DM di Pasir Bidang Tahun 2019. *TRIDARMA: Pengabdian Kepada Masyarakat (PkM)*, 2 :119 - 128.
- Sjamsuhidajat, R., and de Jong, W. (2010). *Buku Ajar Ilmu Bedah (Edisi 3)*. Jakarta: EGC.
- Slatter, D. H., (2003). *Textbook of Small Animal Surgery (3rd ed., Vols. 1–2)*. Philadelphia, PA: Saunders Elsevier.
- Steed, D. L. (2004). Debridement. *The American Journal of Surgery*. 71–74.
- Suckow, M. A., Weisbroth, S. H., and Franklin, C. (2019). *The laboratory rat (3rd ed.)*. Cambridge, MA, United States: Academic Press.
- Varma, S., Johnson, L. W., Ferguson, H. L., and Lumb, W. V. (1981). Tissue reaction to suture materials in infected surgical wounds-A histopathologic evaluation. *American Journal of Veterinary Research*, 42(4)
- Velnar, T., Bailey, T., and Smrkolj, V. (2009). The wound healing process: An overview of the cellular and molecular mechanisms. *The Journal of International Medical Research*, 37(5) :1528–1542.
- Yilmaz, N., İnal, S., Muğlalı, M., Güvenç, T., and Baş Akkor, B. (2010). Effects of polyglecaprone 25, silk and catgut suture materials on oral mucosa wound healing in diabetic rats: an evaluation of nitric oxide dynamics. *Medicina Oral Patología Oral y Cirugía Bucal*, 15(3).