

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliansa, K. S., Bebas, W., & Trilaksana, I. G. N. B. (2021). Mempertahankan Motilitas dan Viabilitas Spermatozoa Babi dalam Pengencer Air Kelapa Kuning Telur Bebek dengan Pengimbuhan Sari Wortel. *Indonesia Medicus Veterinus*. 10(3): 409–419.
- Axner, E., & C. Linde-Forsberg. (2002, 05 Juli). *Semen Collection and Assessment and Artificial Insemination in the Cat*. Diakses pada 12 Maret 2025, dari <https://www.ivis.org/library/recent-advances-small-animal-reproduction/semen-collection-and-assessment-and-artificial>
- Bearden, H. J., & Fuquay, J. W. (2000). *Applied Animal Reproduction 5th Edition*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Brown, S. (2020). *The Cat: A Natural and Cultural History*. Brighton: Quarto Publishing.
- Bryan, K. D. (2021). *The Complete Cat Breed Book*. United States: DK Publishing.
- Burton, K. D., Naskou, M. C., Martin, D. R., & Johnson (2024). Sperm Collection in the Domestic Cat: A Comparison of Two Techniques. *Theriogenology*. 231: 111-115.
- England, G. & Heimendahl, A. V. (2017). *Canine and Feline Reproduction and Neonatology 2nd Edition*. UK: BSAVA.
- Eriani, K., Sukra, Y., Boediono, A., Djuwita, I., & Sumarsono, S. H. (2013). Produksi Embrio Kucing Secara *In Vitro* dari Spermatozoa Hasil Preservasi melalui Fertilisasi Mikro. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 7(01): 37-42.
- Faradiba. (2020). *Penggunaan Aplikasi SPSS untuk Analisis Statistika*. Jakarta: Universitas Kristen Indonesia Press Digital.
- Feradis, M. P. (2010). *Bioteknologi Reproduksi pada Ternak*. Bandung: Alfabeta Press.
- Hafez, E. S. E. & Hafez, B. (2000). *Reproductive Cycles*. Dalam: Hafez, B and Hafez, E. S. E (eds). *Reproduction in Farm Animals 7th Edition*. South Carolina: Lippincott Williams and Wilkins.
- Helgren, (2013). *Encyclopedia of Cat Breeds A Complete Guide to the Domestic Cats of North America 2nd Edition*. New York: Barron's Educational Series.

- Holst, B. S. (2022). Feline Breeding and Pregnancy Management. *Journal of Feline Medicine and Surgery*. 24: 221-231.
- Johnson (2022). Normal Feline Reproduction: The Tom. *Journal of Feline Medicine and Surgery*. 24: 212-220.
- Johnson, & Kutzler, M. A. (2001). *Feline Reproduction*. UK: CAB International.
- Junaidi (2013). *Reproduksi dan Obstetri pada Kucing*. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.
- Khairunnisa, F. A., Namidya, S. K., & Atifah, Y. (2021). Cat reproductive behavior: Tingkah laku reproduksi pada kucing di Kota Padang, Sumatera Barat. *SEMNAS BIO*. 1332-1339.
- Kustritz, M. V. R. (2010). *Clinical Canine and Feline Reproduction*. USA: Blackwell Publishing.
- Long, S. (2006). *Veterinary Genetics and Reproductive Physiology*. China: Elsevier.
- Lueders, I., Reuken, J., Luther, I., Horst, G., Kotze, A., Tordiffe, A., Sieme, H., Jakop, U., & Mueller, K. (2024). Effect of Age and Body Condition Score on Reproductive Organ Size and Sperm Parameters in Captive Male African Lion (*Panthera leo*): Suggesting a Prime Breeding Age. *Theriogenology Wild*. 5: 1-11.
- Mariandayani, H.N. (2012). Keragaman Kucing Domestik (*Felis domesticus*) berdasarkan Morfogenik. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 1(1): 10-19.
- Nazlie, C. S., Supriatna, I., Agungpriyono, S., & Boediono, A. (2006). Konsentrasi dan Kualitas Spermatozoa Kucing Domestik (*Felis catus*) yang diambil dari Epididymis dan Duktus Deferens setelah Preservasi pada Suhu 4°C. *Biota*. 11(1): 34-39.
- Noakes, D., Parkinson, T., & England, G. (2019). *Veterinary Reproduction and Obstetric 10th Edition*. London: Elsevier Health Services.
- Pintus, E., Kadlec, M., Karlasová, B., Popelka, M., & Ros-Santaella, J. L. (2021). Spermatogenic Activity and Sperm Traits in Post-Pubertal and Adult Tomcats (*Felis catus*): Implication of Intra-Male Variation in Sperm Size. *Cells Journals*. 10(3): 1-13.
- Prastiwi, T., Prasetyaningtyas, W. E., & Karja, N. W. K. (2021). Penambahan *α-tocopherol* sebagai Antioksidan pada Pengencer Tris Kuning Telur Spermatozoa Kucing pada Suhu 4°C. *Jurnal Veteriner*. 22(4): 456–465.

- Putri, A. N. & Isnawati. (2022). Morfogenetik Kucing Rumah (*Felis domesticus*) sebagai Sarana Pemuliaan Predator Alami Hewan Pengerat. *LenteraBio*. 11(1): 217-225.
- Quimby, J., Gowland, S., Carney, H. C., Porter, T., Plummer, P., & Westropp, J. (2021). AAHA/AAFP Feline Life Stage Guidelines. *JAAHA*. 57(2): 51-72.
- Royal Canin. (2024). *Usia harapan hidup kucing dan anjing di Indonesia di bawah enam tahun* [Data survei]. Diakses pada 7 Juni 2025, dari <https://www.antaraneews.com/berita/4239575/usia-harapan-hidup-kucing-dan-anjing-di-indonesia-di-bawah-enam-tahun>
- Schatten, H., & Constantinescu, G. M. (2007). *Comparative reproductive biology*. USA: Blackwell Publishing.
- Sturtz & Asprea, (2012). *Anatomy and Physiology for Veterinary Technicians and Nurses: A Clinical Approach*. USA: Blackwell Publishing.
- Susilawati, T. (2011). *Spermatology*. Malang: Universitas Brawijaya Pers.
- Suwed, Muhammad, A., Napitupulu, & Rodame, M. (2011). *Panduan Lengkap Kucing*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tethool, A. N., Ciptadi, G., Wahjuningsih, S., & Susilawati, T. (2022). Karakteristik dan Jenis Pengencer Semen Sapi Bali: Suatu Review. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 12(1): 45-57.
- Toelihere, M. R. (1985). *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Winarno, F. G. (2018). Konservasi Plasma Nutfah Hewan melalui Teknologi Reproduksi. *Jurnal Bioteknologi dan Reproduksi Hewan*. 6(1): 45-60.
- Wulandari, C.R., Burhanuddin, A., Faradina, P.L, Wibawati, P.A., & Abdramanov A (2024) Understanding the level of animal welfare and associated factors among cat owners in Banyuwangi, Indonesia. *Veterinary World*, 17(6): 1210-1215.
- Yulnawati, & Setiadi, M. A. (2005). Motilitas dan keutuhan membran plasma spermatozoa epididimis kucing selama penyimpanan pada suhu 4°C. *Media Kedokteran Hewan*, 21(3): 100-104.
- Yuniar, T. U., Saleh, D. M., & Mugiyono, S. (2021). Pengaruh Penambahan Kuning Telur pada Pengencer Susu Skim dan Lama Penyimpanan pada Suhu 5°C Terhadap Kualitas Spermatozoa Ayam Pelung. *Journal of Animal Science and Technology*. 3(1): 29-46.