

DAFTAR PUSTAKA

- Baker, W.H. . 1960. Elements of photogrammetry. The Ronald Press Company, New York.
- Beltran, R. S., B. Ruscher-Hill, A. L. Kirkham, and M. S. Burns. 2018. An evaluation of three-dimensional photogrammetric and morphometric techniques for estimating volume and mass in Weddell seals *Leptonychotes weddellii*. Plos One.
- Clark, L. S., Gowan D. F. and D.C. Pfeiffer. 2006. Morphological changes in the atlantic bottlenose dolphin (*tursiops truncatus*) adrenal gland associated with chronic stress. J. Comp. Path. 135: 208-216.
- Cribb, N., C. Miller, and L. Seuront. 2013. Indo-pacific bottlenose dolphin (*tursiops aduncus*) habitat preferences in a heterogeneous, urban, coastal environment. Aquatic Biosystems 9:3.
- Cornik, L. A., L. T. Quakenbush, S. A. Norman, Coral Pasi, Pamela Maslyk, Kathy A. Burek, Caroline E. C. Gortez dan Roderick C. Hobbs. 2016. Seasonal and developmental differences in blubber stores of beluga whales in Bristol Bay, Alaska using high-resolution ultrasound. Journal of Mammalogy 97: 1238–1248
- Desportes, G., L. Buholzer, K. Anderson-Hansen, M. Blanchet, L. Acquarone, G. Shephard, S. Brando, a. Vossen, dan U. Siebert. 2007. Decrease stress; train your animals: the effect of handling methods on cortisol levels in harbour porpoises (*phocoena phocoena*) under human care. Aquatic Mammals. 33(3), 286-292.
- Durban J.W. and K. M. Parson. 2006. Laser-metrics of free-ranging killer whales. Marine Mammal Science. 22(3):735-743.
- Estradivari, Christian Handayani, Fikri Firmansyah, Muhammad Yusuf dan Veda Santiadji. 2017. Kawasan Konservasi Perairan: Investasi Cerdas untuk Perlindungan Keanekaragaman Hayati Laut dan Membangun Perikanan Indonesia. WWF, Jakarta, Indonesia.
- Hart, L. B., R. S. Wells, and L. H. Schwacke. 2013. Reference ranges for body condition in wild bottlenose dolphins *Tursiops truncatus*. Aquatic Biology 18:63–68.
- Jefferson, T. A., Webber M. A., Pitman R. L. 2008. *marine mammals of the world*. amsterdam (nl): Elsevier.
- Krause, D. J., J. T. Hinke, W. L. Perryman, M. E. Goebel, and D. J. LeRoi. 2017. An accurate and adaptable photogrammetric approach for estimating the mass and body condition of pinnipeds using an unmanned aerial system. Plos One
- Lauderdale, Lisa K., Cheryl Messinger., Randall S. Wells, Kevin A. Mitchell, Douglas Messinger, Rita Stacey, and Lance J. Miller. 2018. Advancing the

- use of morphometric data for estimating and managing common bottlenose dolphin (*Tursiops truncates*) mass. Marine Mammal Science.
- Lubis, M. Zainuddin., Pratiwi D. W., Sri Pujiyati, Totok Hestrianto. 2016. Karakteristik bioakustik dan tingkah laku lumba-lumba jantan hidung botol (*Tursiops aduncus*). Jurnal Teknologi Perikanan dan kelautan 7(2):179-190
- McFee, W. E., J. D. Adams, P. A. Fair and G. D. Bossart. 2012. Age distribution and growth of two bottlenose dolphin (*Tursiops truncatus*) populations from capture-release studies in the Southeastern United States. Aquatic Mammals 38:7–30.
- Milani, T. F. 2014. Manajemen pemeliharaan lumba-lumba (*Tursiops aduncus*) di kawasan konservasi mamalia air pt wersut seguni indonesia dikaitkan dengan indeks stres [skripsi]. fakultas kedokteran hewan. institut pertanian bogor.
- Mira, S., D. Sadidi, C. Mustika, dan Sarmintohadi. 2013. Jenis-jenis mamalia laut indonesia. fakultas ekonomi dan manajemen. intitus pertanian bogor. Jakarta: direktorat konservasi kawasan dan jenis ikan direktorat jenderal kelautan, pesisir dan pulau-pulau kecil (kp3k), kementerian kelautan dan perikanan.
- Mustika, P. L. K., D. Sadili, A. Samuddin, D. Kreb, Sarmintohadi, I. Ramli, D. Suparti, J. Ratna, E. Lazuardi, J. Rasdiana, Y. Miasto, R. P. Sari, S. Annisa, N. Terry, M. P. M. Monintja. 2015. rencana aksi nasional (ran), direktorat konservasi dan keanekaragaman hayati laut, ditjen pwngolaan ruang laut, kementerian kelautan
- Munir, R., 2004. Pengolahan Citra Digital Dengan Menggunakan Pendekatan Algoritmik. Bandung: Informatika.dan perikanan. Edisi 1.
- Mustafid, A. dan Shofwatul Uyun. 2018. Sistem pengolahan citra digital untuk menentukan bobot sapi menggunakan metode titik berat. Jurnal teknologi informasi dan ilmu computer. 5(6):677-686.
- Perrin, W. F., Würsig B., dan Thewissen J. G. M. 2008. Encyclopedia of marine mammals 2nd edition. Academic press. 2nd edition. Oxford. UK.
- Read, A.J., R. S. Wells, A. A. Hohn, and M. D Scott. 1993. Patterns of growth in wild bottlenose dolphins, *Tursiops truncatus*. Journal of Zoology 231: 107–123.
- Rohner, C.A., A. J. Richardson, A. D. Marshall, S. J. Weeks and S. J. Pierce. 2011. How large is the world's largest fish? Measuring whale sharks *Rhincodon typus* with laser photogrammetry. Journal of Fish Biology 78:378–385.
- Rohner, Chrisop A., Anthony J. R., Clare E. M. P., Andrea D. Marshall, Michael B. Bennett, Scarla J. Weeks, Jeremy Cliff, Sabine P. Wintner, and Simon J. Pierce. 2015. Laser photogrammetry improves size and demographic estimates for whale shark. PeerJ.

- Subroto, Bambang Suyudi Tullus. 2014. Modul fotogrametri dan pengindraan jauh.1-8.
- Saifuddin, 2014. Alam Pacitan dalam fotografi landscape [skripsi]. fakultas bahasa dan seni. universitas negeri yogyakarta.
- Soenarto, Sunaryo. 2013. Media pembelajaran teknologi dan kejuruan. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Siahainenia, R. S. 2010. Tingkah laku lumba-lumba di perairan pantai Lovina Buleleng Bali. jurnal “amanal” psp fpik unpatti-ambon. 1(1):13– 21.
- Sudarmoto, R. Gunawan. 2005. Analisis regresi linear ganda dengan spss. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Thomson C. A.1986. cortisol, aldosteron, and leucocytes in the stress responce of bottlenose dolphins, *tursiops truncates*. Journal of Fish Aquatic sci 43: 1010-1016.
- Wang, J. Y., and S. C. Yang. 2009. Indo-Pacific bottlenose dolphin *Tursiops aduncus*. Pp. 602–608 in Encyclopaedia of marine mammals (W. F. Perrin, B. Wursig, and J. G. M. Thewissen, eds.). Academic Press, San Diego, California.
- Wang J. Y., L. S. Chou and B. N. White. 2000. differences in the external morphology oftwo sympatric species of the bottlenose dolphins genus. Journal of Mammalogy 81(4):1157-1165.
- Wang, J. Y. and Yang A. C. 2008. Bottlenose dolphins (*tursiops aduncus*). Encyclopedia of marine mammals. san diego (us): academic press. 2nd edition. Oxford. UK.
- Webster, T. and S. Dawson, dan E. Slooten. 2010. A simple laser photogrammetry technique for measuring hector’s dolphins (*cephalorhynchus hectori*) in the field. Marine Mammal Science, 26(2): 296–308.
- Wells RS, and Scott MD. 2008. Bottlenose dolphins (*tursiops truncates*). Encyclopedia of marine mammals. san diego (us): academic press. 2nd edition. Oxford. UK.
- Wijayanto, M. R. A. 2015. Peningkatan keterampilan fotografi kamera dslr dengan metode drill dan pendekatan scientific pada mata pelajaran komposisi foto digital siswa digital siswa kelas xi multimedia smk negri 1 klaten. [skripsi]. Program Studi Pendidikan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Zein, B. 2013. Photogrammetric determination of body length and body mass in Galápagos sea lions (*Zalophus wollebaeki*). [thesis]. bielefeld university.