

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. H. (2018). Pembuatan Peta Laut Berdasarkan S-4 dan S-57 International Hydrographic Organization (IHO) Menggunakan Perangkat Lunak ArcGIS 10.4. 1. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Geodesi*, 1(1). <https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikgeodesi/article/view/710/0>.
- Aidley, D. J. (1981). *Animal Migration*. Cambridge University Press.
- Aldrian, E. (2008). *Meteorologi Laut Indonesia*. Badan Meteorologi dan Geofisika.
- Ardania, D., Kamal, M. M. & Wardiatno, Y. (2018). Keterkaitan Parameter Fisika-Kimia Perairan dengan Kemunculan Hiu Paus (*Rhincodon typus*) di Perairan Teluk Cendrawasih. *Prosiding Simposium Nasional Hiu Pari Indonesia Ke-2 Tahun 2018*. 279-284.
- Asaad, I. (2018). Prioritization of Marine Biodiversity Conservation in the Coral Triangle [Disertasi, Auckland University]. <https://researchspace.auckland.ac.nz/handle/2292/37462>.
- Baiquni, M. (2021). *Geografi Pariwisata Nasional*. Universitas Terbuka.
- Beron, P. (2015). The Arachnogeography and the “lines” (of Wallace, Lydekker, Weber). *Historia naturalis bulgarica*, 22(3), 5-30.
- Bertin, J. (1967). *Semiology of Graphic: Diagram, Network, Maps*. University of Wisconsin Press.
- Buckley, A. (2012). *Make Maps People Wants to Look At*. Esri.
- Caivano, J. L. (1990). Visual Texture as a Semiotic System. *Semiotica*, 80(3-4), 239-252. <https://doi.org/10.1515/semi.1990.80.3-4.239>.
- Carpendale, M. S. T. (2003). Considering Visual Variables as a Basis for Information Visualisation. *Computer Science TR# 2001-693*, 16.
- Crane, N. L., & Lashkari, K. (1996). Sound Production of Gray Whales, *Eschrichtius Robustus*, Along Their Migration Route: A New Approach To Signal Analysis. *The Journal of the Acoustical Society of America*, 100(3), 1878-1886. <https://doi.org/10.1121/1.416006>.
- Dent, B.D., Torguson, J.S., & Holder, T.W. (1999). *Cartography: Thematic Map Design* (6th ed). McGraw-Hill.

- Elvis, E., Faisal, M., & Warka, I. W. (2020). Implementasi Pengamanan Selat Sunda dalam Rangka Pengendalian Alur Laut Kepulauan Indonesia I. *Strategi Pertahanan Laut*, 6(1). <https://doi.org/10.33172/spl.v6i1.518>.
- Haas. 1986. *Cartography II Course*. Training and Standards Division Canadian Hydrographic Service.
- Harrie, L., Stigmar, H., & Djordjevic, M. (2015). Analytical Estimation of Map Readability. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 4(2), 418-446. <https://doi.org/10.3390/ijgi4020418>.
- Hasanudin, M. (1998). Arus Lintas Indonesia (ARLINDO). *Oseana*, 23(2), 1-9.
- Handoyo, Y. S. (2002). Visualisasi Kartografis Digital Berdasarkan Analisis Kognitif Visual [Disertasi, Universitas Gadjah Mada]. ETD UGM: Theses and Dissertations Repository. [http://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail\\_pencarian/13012](http://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/13012).
- Handoyo, S. (2009). Kaidah Kartografis: Sebuah Kontemplasi Profesi. *Forum Teknik Atlas Badan Informasi Geospasial*.
- International Hydrographic Organization. (2018). *S-66 – Facts About Electronic Charts and Carriage Reuirements*. International Hydrographic Organization.
- International Hydrographic Organization. (2021). *S-4 – Regulation of the IHO for International (INT) Charts and Chart Specification of the IHO*. International Hydrographic Organization.
- International Organization for Standardization. (2010). *ISO 9241-210:2010 Ergonomics of Human–System Interaction—Part 210: Human-centred Design for Interactive Systems*. International Organization for Standardization.
- Kadarisman, M. (2017). Kebijakan Keselamatan dan Keamanan Maritim dalam Menunjang Sistem Transportasi Laut. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*, 4(2), 177-192. <http://dx.doi.org/10.54324/j.mtl.v4i2.121>.
- Keates, J. (1982). *Understanding Maps*. Essex: Longman Group UK Limited.
- Kuncowati, K. (2015). Analisis Pengaruh Penggunaan Peralatan Navigasi Elektronik di Kapal dan Persyaratan Pengawakan Pada Kapal Niaga Terhadap Beban Kerja Awak Bagian Deck. *Jurnal Aplikasi Pelayaran dan*

- Kepelabuhan*, 6(1), 1-14. <https://dspace.hangtuah.ac.id/xmlui/handle/123456789/232>.
- Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 5(2), 187-187. <https://doi.org/10.29244/jpsl.5.2.187>
- Kraak, M. J., & Ormeling, F. (2010). *Cartography: Visualization of Geospatial Data* (3<sup>rd</sup> ed.). UGM Press.
- Laksono, A. D., & Rahardjo, N. (2013). Evaluasi Simbol Pada Peta Taktual Kota Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(2). <https://www.neliti.com/id/publications/228537/evaluasi-simbol-pada-peta-taktual-kota-yogyakarta#cite>.
- MacEachren, A. M. (2004). *How Maps Work: Representation, Visualization, and Design*. Guilford Press.
- Meikasari, A. D. (2019). Evaluasi Desain Simbol Peta Aeronautika (Peta Operasi Gabungan Udara) Skala 1: 250.000 [Skripsi, Universitas Gadjah Mada]. ETD UGM: Theses and Dissertations Repository. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/181740>.
- Moller, L. M., Attard, C. R., Bilgmann, K., Andrews-Goff, V., Jonsen, I., Paton, D., & Double, M. C. (2020). Movements and Behaviour of Blue Whales Satellite Tagged In An Australian Upwelling System. *Scientific Reports*, 10(1).
- Mujiono, D. I. K., & Oktaviani, J. (2021). Segitiga Terumbu Karang Dunia (The Coral Triangle): Manfaat, Masalah dan Upaya. *Jurnal Dinamika Global*, 6(01). <https://doi.org/10.36859/jdg.v6i01.405>.
- Nancah, D. U. T. (2022). Evaluasi Kartografis Penyajiaan Simbol pada Peta Navigasi Udara Taktis (PNUT) Skala 1:500.000 [Skripsi, Universitas Gadjah Mada]. ETD UGM: Theses and Dissertations Repository.
- Nivala, A. M. (2007). *Usability Perspectives for The Design of Interactive Maps*. Helsinki University of Technology.
- Pickle, L. W. (2003, March). Usability Testing of Map Designs [Paper presentation]. *Proceedings of Symposium on the Interface of Computing Science and Statistics* (pp. 42-56). <https://www.researchgate.net/profile/>

Linda-Pickle/publication/248245782\_Usability\_Testing\_of\_Map\_Designs/  
links/5ef77a34299bf18816eaf69b/Usability-Testing-of-Map-Designs.pdf.

- Poerbandono, & Djuniarsyah, E. (2005). *Survei Hidrografi*. Refika Aditama.
- Poedjowibowo, D., & Waani, J. O. (2016). Teritorialitas Pada Permukiman Suku Bajo di Desa Tumbak (Studi Kasus Permukiman Diatas Air). *Jurnal Arsitektur*, 5(2), 39-57. <https://doi.org/10.35793/daseng.v5i2.14086>.
- Pranatami, D. A., Nada, E. Q., Rahmawati, F. N., Muafiroh, F. H., & Isky, H. I. (2023). Perilaku Satwa Air pada Kelas Mamalia. *BIOGENIC: Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(1), 1-8. <https://doi.org/10.36841/biogenic.v1i1.2755>.
- Rahmawan, G. A., Husrin, S., & Prihantono, J. (2017). Analisa Perubahan Batimeri di Perairan Kabupaten Serang Akibat Penambangan Pasir Laut. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 9(1), 45-55. <http://dx.doi.org/10.29244/jitkt.v9i1.17916>
- Richardson, D., Castree, N., Goodchild, Michael, F., Kobayashi, A., Liu, W., & Marston, Richard A. (2017). *International Encyclopedia of Geography: People, the Earth, Environment and Technology (People, the Earth, Environment and Technology)*. John Wiley & Sons.
- Robinson, A.H., Morrison, J. L., Muehrcke, P.C., Kimerling, A. J., & Guptill, S. C. (1995). *Elements of cartography* (6<sup>th</sup> ed). John Wiley & Sons.
- Salim, D. (2011). Konservasi Mamalia Laut (Cetacea) di Perairan Laut Sawu Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 4(1), 24-41. <https://doi.org/10.21107/jk.v4i1.888>.
- Sinaga, R. (2016). Evaluasi Kemanfaatan Kegiatan Pembangunan Sektor Transportasi Laut Revisi Anggaran Tahun 2015. *Jurnal Penelitian Transportasi Laut*, 18(1), 8-15. <https://doi.org/10.25104/transla.v18i1.1394>.
- Siregar, S. N., Sari, L. P., Purba, N. P., Pranowo, W. S., & Syamsuddin, M. L. (2017). Pertukaran Massa Air di Laut Jawa Terhadap Periodisitas Monsun dan Arlindo pada Tahun 2015. *Depik*, 6(1), 44-59. <https://doi.org/10.13170/depik.6.1.5523>.
- Susanto, D. A., Ibrahim, A. L., Novianto, A., & Adrianto, D. (2017). Analisis Pembuatan Peta Laut Kertas Menggunakan Software ArcGIS 10.4.1 Berdasarkan Standarisasi Peta No.1, S-4 Dan S-57 IHO Studi Kasus Peta Laut

Kertas Nomor 86 (Perairan Teluk Jakarta). *Jurnal Chart Datum*, 3(2), 93-106.

<https://doi.org/10.37875/chartdatum.v3i2.122>.

Tanto, A. T., Hartanto, T., Purba, M., & Pranowo, W. S. (2020). Karakteristik Massa Air di Perairan Barat Daya Pulau Sumba, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kelautan Nasional* 15(1), 23-36.  
<http://dx.doi.org/10.15578/jkn.v15i1.7660>

Tapilatu, Y. H. (2016). Profil Oseanografi Biologi Laut Banda: Sebuah Tinjauan Kritis. *Omni-Akuatika*, 12(2), 58-66.  
<http://dx.doi.org/10.20884/1.oa.2016.12.2.100>.

Tyner, J. (2010). *Principle of Map Design*. The Guilford Press. Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1996 Tentang Perairan Indonesia. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1996. Jakarta.

Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2008 Tentang Pelayaran. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008. Jakarta.

Wedayanti, N. L. P. A., Wirdiani, N. K. A., & Purnawan, I. K. A. (2019). Evaluasi Aspek Usability pada Aplikasi Simalu Menggunakan Metode Usability Testing. *Jurnal Ilmiah Merpati* 7(2), 113-124. <https://doi.org/10.24843/JIM.2019.v07.i02.p03>.