



DAFTAR PUSTAKA

(<https://atlas.big.go.id/#/>)

- Aljojo, N., Banjarb, A., Alharbia, B., Alshutayria, A., Jamal, A., Waggas, D., ... & Zainol, A. (2020). Kids' Atlas application to Learn about Geography and Maps.
- Anwar, K. (2021). Urgensi evaluasi dalam proses pembelajaran. *Rausyan Fikr: Jurnal Pemikiran Dan Pencerahan*, 17(1).
- Carpendale, M. S. T. (2003). Considering visual variables as a basis for information visualisation. *Computer Science TR# 2001-693*, 16.
- Dalimunthe, N. P., & Priyansah, S. (2022). Perception of Bangka Belitung Citizen About Primate Conservation Effort. *Jurnal Pembelajaran Dan Biologi Nukleus*, 8(1), 203-215.
- Dent, Borden D., et. al. (2009). *Cartography Thematic Map Design Sixth Edition*. New York: Mc Graw Hill.
- Dodge, M., Kitchin, R., & Perkins, C. (Eds.). (2011). *The map reader: theories of mapping practice and cartographic representation*. John Wiley & Sons.
- Ekafitri, N. A. (2018). Evaluasi dan Revisi Atlas Taktual Nasional Indonesia untuk Pelajar Penyandang Tunanetra Tingkat SD (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Everlin, S. (2015). Kajian Visual Patung Elang Bondol dan Salak Condet sebagai Maskot Provinsi DKI Jakarta melalui Pendekatan Semiotika dan Ikonografi.
- Firdaus, M. B., Budiman, E., Pati, F. E., Tejawati, A., Lathifah, L., & Anam, M. K. (2022). Penerapan Metode Marker Based Tracking Augmented Reality Pesut Mahakam. *Jurnal Teknoinfo*, 16(1), 20-25.
- Ganesa, A., & Aunurohim, A. (2012). Perilaku harian harimau sumatera (*Panthera tigris sumatrae*) dalam konservasi ex-situ Kebun Binatang Surabaya. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), E48-E53.
- Hafsah, H., Yuwanta, T., Kustono, K., & Djuwantoko, D. (2009). Karakteristik Tanah Dan Mikroklimat Habitat Burung Maleo (*Macrocephalon maleo*) Di Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah (Soil Characteristics and Microclimate of Habitat Maleo Bird (*Macrocephalon maleo*) in Lore Lindu National Park Central Sulawesi. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 16(2), 75-80.
- Haryono, A. A., & Rahardjo, N. (2014). Penyusunan Atlas Pertanian Wilayah Kabupaten Kulonprogo Provinsi Daerah Istimewa YOGYAKARTA. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(1), 228484.



Juergens, C. (2020). Trustworthy COVID-19 mapping: Geo-spatial data literacy aspects of choropleth maps. *KN-journal of cartography and geographic information*, 70(4), 155-161.

Köbben, B. J., & Kraak, M. J. (2020). Mapping, Web. In International Encyclopedia of Human Geography (pp. 333-337). Elsevier.

Koua, E. L., & Kraak, M. J. (2004, July). A usability framework for the design and evaluation of an exploratory geovisualization environment. In Proceedings. Eighth International Conference on Information Visualisation, 2004. IV 2004. (pp. 153-158). IEEE.

Kraak, M. J., & Ormeling, F. (2010). Cartography: visualization of geospatial data. London. Pearson Education.

Krippendorff, K. (2018). Content analysis: An introduction to its methodology. Sage publications.

Krygier. (2013). “Cartography as an Art and a Science?”. *Cartographic Journal*, vol 32, no 6. hal 3-10.

Laksono, A. D., & Rahardjo, N. (2013). Evaluasi Simbol Pada Peta Taktual Kota Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(2), 228537.

Lewis, J. R., & Sauro, J. (2021). Usability and user experience: Design and evaluation. Handbook of human factors and ergonomics, 972-1015.

Lumente, A. A., Saroyo, S., Wahyudi, L., & Papu, A. (2015). Penentuan Ukuran Kelompok dan Densitas Tangkasi (*Tarsius tarsier*) di Cagar Alam Tangkoko Batuangus, Kota Bitung, Sulawesi Utara (Group Size and Density Determination of Tankasi (*Tarsius tarsier*) in The Nature Reserve Tangkoko Batuangus, Bitung, North Sulawesi). *JURNAL BIOS LOGOS*, 5(1).

MacEachren, A. M., & Taylor, D. F. (Eds.). (2013). Visualization in modern cartography. Elsevier.

Mayer RE, Fiorella L (2014). 12 principles for reducing extraneous processing in multimedia learning: coherence, signaling, redundancy, spatial contiguity, and temporal contiguity principles. In The Cambridge handbook of multimedia learning (Vol. 279). Cambridge University Press.

McCleary, G. (1983). An Effective Graphic? Vocabulary?. *IEEE Computer Graphics and Applications*, 3(02), 46-53.

Meikasari, A. D., & Rahardjo, N. (2019). Evaluasi Desain Simbol Peta Aeronautika (Peta Operasi Gabungan Udara) Skala 1: 250.000. *Jurnal Bumi Indonesia*, 8(4).



Mustari, A. H. (2009). Karakteristik Habitat Anoa-Bubalus spp. di Suaka Margasatwa GADJAH MADA

Tanjung Peropa, Sulawesi Tenggara. Media Konservasi, 14(1), 9-17.

Muttaqien, B. (2016). Penyusunan Atlas Digital Sumberdaya Lahan di Daerah Istimewa Yogyakarta (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

Nasional, K. B. P. (2017). Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 tentang Pedoman Penyusunan Basis Data dan Penyajian Peta Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi, Kabupaten, dan Kota, serta Peta Rencana Detail Tata Ruang Kabupaten/Kota.

Nancah, D. U. (2021). Evaluasi Kartografis Penyajian Simbol pada Peta Navigasi Udara Taktis (PNUT) Skala 1:500.000 (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

Nur, R. F. (2013). Kelimpahan dan Distribusi Burung Rangkong (Famili Bucerotidae) di Kawasan PT. Kencana Sawit Indonesia (KSI), Solok Selatan, Sumatera Barat. Prosiding SEMIRATA 2013, 1(1).

Prasetyaningrum, T. D., Rahardjo, N., & Rosyadi, R. I. (2017). Penyusunan Atlas Wisata Museum Berbasis Web Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Bumi Indonesia, 6(1).

Putra, A., & Budiwirman, B. (2022). Perancangan Buku Bergambar Interaktif Tentang Burung Kuau Raja Untuk Anak-Anak. DEKAVE: Jurnal Desain Komunikasi Visual, 12(1), 14-22.

Rahmat, U. M., Santosa, Y., & Kartono, A. P. (2008). Analisis preferensi habitat badak jawa (*Rhinoceros sondaicus*, Desmarest 1822) di Taman Nasional Ujung Kulon. Jurnal Manajemen Hutan Tropika, 14(3), 115-124.

Riadi, B. (2010). Metode Kontrol Kualitas Buku Atlas. *Globē*, 12(1), 89-97.

Rifai, A. B., Wulandari, T., Surastini, D., & Irawanto, P. D. W. (2022). Infeksi Betanodavirus pada Ikan Kakap di Kepulauan Riau. Jurnal Medik Veteriner, 5(1), 34-40.

Rukajat, A. (2018). Teknik evaluasi pembelajaran. Deepublish.

Robinson, A. H., Sale, R. D., Morrison, J. L., & Muehrcke, P. C. (1995). *Elements of cartography (6th ed.)*. John Wiley & Sons.

Roth, R. E. (2017). Visual variables. International encyclopedia of geography: People, the earth, environment and technology, 1-11.

Soendjoto, M. A., Alikodra, H. S., Bismark, M., & Setijanto, H. (2005). Vegetasi tepi-baruh pada habitat bekantan (*Nasalis larvatus*) di hutan karet Kabupaten Tabalong, Kalimantan Selatan. Biodiversitas, 6(1), 40-44.



Widjono, A., & Sunarno, M. T. D. (2017). Karakteristik habitat ikan belida (Notoptera chitala). *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*, 1(1), 19-24.

Widianingtyas, K., & Purwanto, P. (2018). Burung Identitas Provinsi di Indonesia Sebagai Subjek dalam Seni Kaca Hias. *Eduarts: Jurnal Pendidikan Seni*, 7(1), 43-53.

Wulandari, Y. (2021). Desain dan Konstruksi Peta-peta Bencana Alam di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) berdasarkan Kaidah Kartografis (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).