

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, C. (1977). *A Pattern Language: Towns, Buildings, Construction*. Oxford University Press.
- Anggeranika, V., Palembang, S., & Hidayatuloh, A. T. (2024). “Optimalisasi Keandalan Sarana Bantu Navigasi Pelayaran Dalam Meningkatkan Keselamatan Kapal di Indonesia”. *Journal Marine Inside*. 33-43.
- Bennett, D. C. (1961). The basic food crops of Java and Madura. *Economic Geography*, 37 (1), 75-87.
- Bosma, U. (2012). *Postcolonial Immigrants and Identity Formations in the Netherlands*. Amsterdam University Press.
- Bouchard, R. A. (2007). Lighting the Wine Dark Sea: A Typology Of Ancient Lighthouses Based On Archaeological Evidences.
- Byrne, A. (2015). The history of lighthouses. *The Australian Library Journal*, 64(3), 209-216.
- Fasseur, C. (1977). “Organisatie En Sociaal-Economische Betekenis Van De Gouvernement-Suikercultuur In Enkele Residenties Op Java Omstreeks 1850”. *Bijdragen tot de taal-, land-en volkenkunde*. 261-293.
- Fletcher, B. (1896). *A History of Architecture for the Student, Craftsman, and Amateur: Being a Comparative View of the Historical Styles from the Earliest Period*. BT Batsford.
- Frampton, K. (1983). Towards a Critical Regionalism: Six Points for an Architecture of Resistance. In H. Foster (Ed.), *The Anti-Aesthetic: Essays on Postmodern Culture*. Bay Press.
- Frampton, K. (2020). *Modern Architecture: A Critical History (Fifth)(World of Art)*. Thames & Hudson.
- Fuad, A. (2023). “Modeling of sediment transport in Panarukan Port, Situbondo, East Java”. *Journal of Environmental Engineering and Sustainable Technology*, 11(01), 69-81.
- Hague, D. B. (1979). “The Lighthouses of Wales”. *Archaeological Journal*. 136 (1), 281-300.
- IALA. (2022). *IALA Guideline 1048 – The Use of Aids to Navigation in Small Ports*. International Association of Marine Aids to Navigation and Lighthouse Authorities.
- Indrawan, A. (2017). *Napak Tilas Jalan Daendels*. Jakarta: Republika Penerbit.
- Jumadi, J. (2021). Studi Perencanaan Menara Suar Tanjung Batu Tarakan dengan Menggunakan Sistem Rangka Baja.

- Keputusan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor: Kp 469 Tahun 2015.
- Koentjaraningrat. (1993). *Kebudayaan, Mentalitas dan Pembangunan*. Jakarta: Gramedia.
- Komesaroff, M. B. (2009). *The Industrial Archaeology of Lighthouses*. *Journal of Navigation*, 33(1), 131–137.
- Lefebvre, H. (1991). *The Production of Space*. Oxford: Blackwell.
- Lutfi, M. A., Kristyawan, Y., & Choiron, A. (2024). “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sumber Tenaga Listrik Menara Suar Menggunakan Metode Moora”. *Zonasi: Jurnal Sistem Informasi*. 6 (3), 594-603.
- Markus, T. A. (2013). *Buildings and Power: Freedom and Control in the Origin of Modern Building Types*. Routledge.
- Norberg-Schulz, C. (1980). *Genius Loci.-Towards A Phenomenology of Architecture*. New York: Rizzoli International Publication.
- Nas, P. J., & Pratiwo. (2002). Java and de groote postweg, la grande route, the great mail road, Jalan Raya Pos. *Bijdragen tot de taal-, land-en volkenkunde*, 158 (4), 707-725.
- Olgyay, V. (1963). *Design with Climate: Bioclimatic Approach to Architectural Regionalism*. Princeton University Press.
- Rachmi, N., Ariska, A., Ashury, A., & Husain, F. (2020). Analisis Pengaruh Penggunaan Alat Navigasi Yang Ada Di Makassar Bagi Alur Pelayarannya. *Riset Sains dan Teknologi Kelautan*. 113-118.
- Raheem, S. A., Chandramouli, K., Chaitanya, J. S. N., & Sai, P. A. N. (2021). A Study on Lighthouse.
- Rhein, M. J., & Compton, S. W. (2018). *The ultimate book of lighthouses: An illustrated companion to the history, design, and lore*. Chartwell Books.
- Saifuddin, Azwar. (2004). *Metode Penelitian, Pustaka Pelajar*. Yogyakarta.
- Santosa, A., & Sinaga, E. A. (2020). “Peran Tanggung Jawab Nakhoda dan Syahbandar Terhadap Keselamatan Pelayaran Melalui Pemanfaatan Sarana Bantu Navigasi Di Pelabuhan Tanjung Emas Semarang”. *Jurnal Sains dan Teknologi Maritim*, 20(1), 29-42.
- Septiana, A. I., & Arif, S. (2018). “Sejarah Mercusuar di Kampung Bojong Desa Cikoneng Kecamatan Anyer Kabupaten Serang Provinsi Banten”. *Jurnal Pendidikan dan Penelitian Sejarah*, 6(5), 1-12.
- Stevenson, D. A. (2013). *The World's Lighthouses: From Ancient Times to 1820*. Courier Corporation.
- Sutedjo, S. B. (1980). *Peran, Kesan, dan Pesan Bentuk-bentuk Arsitektur*. Jakarta: Djambatan.

- Sutedjo, S. B. (1980). Pencerminan Nilai Budaya dalam Arsitektur di Indonesia: Laporan Seminar Tata Lingkungan Mahasiswa Arsitektur, Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Sutiyono, Y. (2016). Analisa Penempatan Sudut Solar Modul Yang Optimal pada Sarana Bantu Navigasi Pelayaran di Distrik Navigasi Kelas II Semarang (*Doctoral Dissertation, Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Sultan Agung*).
- Tabar, H. Y. (2022). “Analisis Perbandingan Struktur Atas Dengan Struktur Gabungan Pada Perancangan Struktur Menara Suar Yang Dikombinasikan Dengan Vts (*Vessel Traffic Services*) Tanjung Jabung”. *Jurnal Sosial Teknologi*, 2(10), 910-912.
- Tanudirjo, D. A. (1998). “Ragam Metode Penelitian Arkeologi dalam Skripsi Mahasiswa Arkeologi Universitas Gadjah Mada”. Laporan Penelitian. Fakultas Sastra UGM Yogyakarta.
- Wahyudi, R. (2013). Peran Pelabuhan Panarukan Sebagai Bandar dan Pusat Ekonomi. Universitas Jember.
- Whateley, I. (2018). The Abandoned Lighthouse. *Re: Think A Journal Of Creative Ethnography*, 1(1), 11-15.
- White, E. T. (1986). Tata Atur: Pengantar Merancang Arsitektur. *Penerbit Institut Teknologi Bandung*.

Sumber Internet

<https://indoporta.blogspot.com/>

https://unece.org/DAM/trans/doc/2017/sc3wp3/02_IALA.pdf

<https://www.iala.int/content/uploads/2021/02/IALA-Convention-portant-creation-de-IOI-version-anglaise.pdf>

<https://www.enschrage.nl>