

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M. (2017). *Analisis Ketelitian Data Sub Bottom Profilers untuk Pengukuran Kedalaman Permukaan Dasar Laut*. Yogyakarta: Skripsi, Fakultas Teknik, Departemen Teknik Geodesi, Program Studi Teknik Geodesi.
- Annisa, E. R., dan Rizal, Y. (2021). Studi Fasies dan Elemen Arsitektur Formasi Ranggam di Daerah Belo Laut, Kabupaten Bangka Barat. *Bulletin of Geology*, 612-627.
- Anonim (2022). *Peristiwa dan Berita*. Agincourt Resource: <https://agincourtresources.com/id/2022/06/23/ketahui-hasil-pertambangan-di-bawah-laut/> diakses 8 Juni 2024
- Anonim. (2024). *Bandpass Filter*. Chesapeake Tech: https://chesapeake.tech/wp-content/uploads/docs/SonarWiz7_UG/HTML/band_pass_filter.htm diakses 20 Januari 2024.
- Ariandi, M., Patonah, A., dan Jaya, R. A. (2022). Karakteristik dan Sebaran Endapan Timah pada Endapan Plaser di Daerah Air Biat, Bangka Barat. *Padjadjaran Geoscience Journal*, 930-943.
- Batchelor, B. C. (1979): Geological characteristics of certain coastal and offshore placers as essential guides for tin exploration in Sundaland, Southeast Asia, *Buletin Geology Society of Malaysia*, 11, 283-313.
- Batchelor, B. C. (1983): Sundaland tin placer genesis and Late Cenozoic coastal and offshore stratigraphy in Western Malaysia and Indonesia. Disertasi Program Doktor, Universiats Malaya, 597.
- Dondurur, D. (2018). *Acquisition and Processing of Marine Seismic Data*. India: Elsevier.
- Galloway, W.E., dan Hobday, D.K. (1996): Terrigenous Clastic Depositional Systems Application to Fossil Fuel and Groundwater Resources. Springer Verlag Berlin Heidelberg, Texas, 60 – 89.
- Harraz, H. Z. (2013). *Publication*. ResearchGate: <http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.3264.0886> diakses 16 Februari 2024.
- Kristanto, O., Ismanto, A., Satriadi, A., Setiyono, H., dan Atmodjo, W. (2022). Analisis Longshore Current dan Pengaruhnya Terhadap Transpor Sedimen dasar di Perairan Teluk Awur, Jawa Tengah. *Indonesian Journal of Oceanography*, 59-68.
- Long, J. H., Hanebuth, T. J., Alexander, C. R., dan Wehmiller, J. F. (2021). Depositional Environments and Stratigraphy of Quaternary Paleochannel Systems Offshore of the Georgia Bight, Southeastern USA. *Journal of Coastal Research*, 11-14.

- Mangga, S.A. dan Djamal, B. (1994): Peta Geologi Lembar Bangka Utara skala 1: 250.000, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Mardiah, M. (2013). Karakteristik Endapan Timah Sekunder Daerah Kelayang dan Sekitarnya Kabupaten Bangka Barat. *PROMINE*, 66.
- Marheni, L. (2008). Menelusuri Perbedaan Karakteristik Deposit Timah (Sn) Di Pulau Bangka Belitung: Indikasi Perbedaan Kontrol pada Pembentukannya. *Pertemuan Ilmiah Tahunan IAGI KE-37* (pp. 581-593). Bandung: Ikatan Ahli Geologi Indonesia.
- Miall, A.D. (1985): Architectural-Element Analysis: A New Method of Facies Analysis Applied to Fluvial Deposits, Elsevier, 22, 271-272.
- Mugade, U. R., dan Sapkale, J. B. (2015). Influence of Aggradation and Degradation on River Channel: A Review. *International Journal of Engineering and Technical Research*, 209-212.
- Ng, S. W.-P., Whitehouse, M. J., Roselee, M. H., Teschner, C., Murtadha, S., Oliver, G. J., dan Chang, S.-C. (2017). Late Triassic Granites from Bangka, Indonesia: A continuation of the Main Range Granite Province of the South-East Asian Tin Belt. *Journal of Asian Earth Sciences*, 548-561.
- Nugroho, F. T. (2022). *Ragam Bola*: <https://www.bola.com/ragam/read/4879769/jenis-jenis-pelapukan-pada-batuan-lengkap-beserta-penjelasan-diaakses> 3 Februari 2024
- Pamungkas. (2022). *Apa Itu Sub Bottom Profiling (SBP)*. TechnoGIS: <https://www.technogis.co.id/apa-itu-sub-bottom-profiling-sbp> diakses 20 Januari 2024.
- Pratama, W. V., dan Marbun, N. R. (2019). Investigasi Sedimen Bawah Laut Menggunakan Survei Seismik Refleksi Dangkal: Studi Pengembangan Lapangan Endapan Timah Plaser. *PROSIDING TPT XXVIII PERHAPI 2019*, 305-315.
- Putri, S. E. (2020). *Karakteristik Endapan Timah Primer Berdasarkan Pemetaan Geologi Permukaan Blok Bukit Luwi PT. Timah Tbk, Desa Penagan, Kecamatan Mendo Barat, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Skripsi, Fakultas Teknik, Departemen Teknik Geologi, Yogyakarta.
- Raharjo, P., dan Arifin, L. (2007). Identifikasi Alur Purba Berdasarkan Seismik Pantul Dangkal di Perairan Bangka Utara Lembar Peta 1114. *Jurnal Geologi Kelautan*, 165-176.
- Ramdhani, H., Manik, H. M., dan Susilohadi. (2013). Deteksi dan Karakterisasi Akustik Sedimen dasar Laut dengan Teknologi Seismik Dangkal di Perairan Rambat Bangka Belitung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 441-452.
- Sanjaya, D. N., Warnana, D. D., dan Sentosa, B. J. (2014). Analisis Reservoir Menggunakan Metode Seismik Inversi Acoustic Impedance (AI) dan

Mulltiatribut (Studi Kasus Lapangan F3). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 94-100.

Solihuddin, T. (2014). A Drowning Sunda Shelf Model during Last Glacial Maximum (LGM) and Holocene: A Review. *Indonesian Journal on Geoscience* , 99-106.

Tempo, R. (2016). *Endapan Pnematolitik*. Prezi : https://prezi.com/2dg-x6hcch_o/endaan-pneumatolitik/ diakses 13 Juni 2024.

Veeken, P. C. (2007). *Seismic Stratigraphy, Basin Analysis and Reservoir Characterisation*. Netherlands: Elsevier.

Wirawan, G. S., Simangungsong, S., Saputra, A., & Wildan, D. (2023). Karakteristik Mineralogi Endapan Timah Primer di daerah Batu Besi Belitung Berdasarkan Analisis Xrd, Xrf, dan Mineragraf. *The Journal of Integrated Applied Geoscience, Mining, and Metallurgy*, 11-12.

Ziyin, W., Fanlin, Y., Yong, T., Xiaowen, L., Dineng, Z., Guanying, H., Kai, Z., Jieqiong, Z., Shaohua, J., Dianpeng, S., Xiaohu, L., Huaiming, L., Shengping, W., Zhenyi, C., Jianyun, Y., Jihong, S., Weifeng, D., Xuefeng, X., Xinke, Z., Weiyan, Z., Jinyao, G., Kehong, Y., Yuyang, L., Weilin, M., Mingwei, W., Shoujun, L., Yang, L., Hongxia, L., Chao, Q., Zhihao, L., Chao, Z., dan He, L. (2021). *High-resolution Seafloor Survey and Applications*. Beijing: Springer.

Zaky, B. R. (2023). *Potensi Sebaran Endapan Placer Berdasarkan Analisis Konfigurasi Reflektor Seismik Menggunakan Siesmik Single Channel pada Perairan Bangka Utara* . Skripsi, Departemen Teknik Geofisika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Zulfikar, M., dan Aryanto, N. C. (2016). The Study of Seafloor Tin Placer Resources of Quaternary Sedimen at Toboali Waters, South Bangka. *Bulletin of the Marine Geology*, 67-74.