

## DAFTAR PUSTAKA

- Aleva G. J. J., 1972, *Aspects of The Historical and Physical Geology of The Sunda Shelf Essential to The Exploration of Submarine Tin Placer*. *Geol. En Mijn* 52 (2) : 71-91.
- Annual Report PT. Timah Tbk, 2019, *Collaborative and Innovation*, PT. Timah Tbk, Pangkalpinang.
- Anonim, 2022, *Spesifikasi Pompa dan Pipa*, UPDB PT. Timah, Tbk, *Handbook*, Pangkalpinang.
- Antoni D., 2012, *Efek Kekasaran Pipa Terhadap Koefisien Gesek*, UI, Depok.
- Arsyad M., 2017, *Modul Analisis Hidrologi*, Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Kontruksi.
- Asdak C., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Yogyakarta, *Gadjah Mada University Press*.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika 2021, *Curah Hujan Bulanan tahun 2017-2021*, Kantor Pusat BMKG Kabupaten Koba, Bangka Belitung.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika 1981, *Normal Hujan Bulanan*, Kantor Pusat BMKG, Indonesia.
- Cassidy S., 1973, *Elements of Practical Coal Mining*, *Society of Mining Engineers*, New York. page 174-176.
- Gautama dan Sayoga, 2019, *Sistem Penyaliran Tambang*, ITB Press, Bandung.
- Harto S., 1993, *Analisis Hidrologi*, Gramedia Pustaka Utama.
- Hasibuan Z., 2020, *Eksplorasi Timah*, Artikel Ilmiah, dilihat 30 Oktober 2023,

<[https://www.academia.edu/12412760/Eksplorasi\\_Timah](https://www.academia.edu/12412760/Eksplorasi_Timah)>.

Herlambang A., 1996, *Kualitas Air tanah Dangkal di Kabupaten Bekasi*, Program Pascasarjana, IPB, Bogor.

Hicks, T. G. dan Edwards T. W., 1971, *Pump Application Engineering*, Mcgraw-Hill. Inc, Singapura.

Karassik J., 1976, *Pump Handbook*, Mc. Graw Hill, New York.

Katili, 1966, *Structure And Age Of The Indonesian Tin Belt With Special Reference To Bangka*, Amsterdam : Elsevier Publishing Company.

Krussman G.P. dan Ridder N.A., 1970, *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data. International Institute for Land Reclamation and Improvement, Wegeningnen. Birmingham University, England.*

Lama K., 2015, *Evaluasi Penggunaan Pompa Terhadap Air Limpasan PT. Timah (Persero), Tbk Bangka Belitung Evaluation Of Water Pump For Run Off In Old Sump In 2014 At Tambang Besar 1 . 42 Pemali PT. Timah ( Persero ) Tbk*, Jurnal Ilmiah, Sumatera Barat.

Lubis I. A., 2017, *Teknik Penambangan Timah Alluvial*, PT. Timah Tbk, Pangkalpinang.

Mithchel, A. M. G., 1979, *Rift Subduction and Collision Tin Belts*, Geol, Soc. Malaysia, Bull.vol.11.

Ngadenin H., Syaeful, K. S., Widania, I. G., dan Sukadana, F. D., 2014, *Studi Potensi Thorium pada Batron Granit di Pulau Bangka*, Jurnal Pengembangan Energi Nuklir, Vol. 16 No. 2, PKSEN BATAN.

Osberger, 1965, *Geology of Bangka*, Mining Geology Note, 36.

Muksin I., Karanghan C., Setiawan W. dan Agung L. N., 2015, *Prospeksi Zirkon, Pasir Kuarsa dan Kaolin di Kabupaten Bangka Tengah*, Artikel Ilmiah,

Indonesia.

- Rinaldi A., 2016, 'Analisis Keputusan Hidrogeologi : Optimasi Sump Pada Sistem Tambang Terbuka *Hydrogeological Decision Analysis: Sump Optimization At An Open Pit Mine*', *Jurnal Ilmiah*, November, 16–17.
- Saismana U. dan Triantoro A., 2016, *Kajian Teknis Sistem Penyaliran dan Penirisan Tambang Pit 4 PT. DEWA, Tbk Site Asam-asam Kabupaten Tanah Laut, Provinsi Kalimantan Selatan*, Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST), Yogyakarta.
- Sandi E. dan Sulvahendra 2018, *Analisis Pengaruh Frekuensi Hujan Terhadap Permeabilitas Dan Waktu Penggenangan (Ponding Time) Pada Jenis Tanah Common Soil*, Skripsi, Makassar.
- Shiddiq H. M., 2014, *Pemetaan Keberadaan Akuifer menggunakan Metode Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Daerah Nanggulan, Kabupaten Kulon Progo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*, Skripsi, Yogyakarta.
- Sudutenergi.com, 2020, *Manfaat Timah Putih dalam Kehidupan Sehari-hari*, dilihat 23 April 2023, <<https://sudutenergi.com/manfaat-timah-putih-dalam-kehidupan-sehari-hari/2/#>>.
- Sukamta, 2015, *Pompa Reciprocating*, pp. 1–7, dilihat 09 April 2023, <<http://sukamta.staff.ums.ac.id/pompareciprocating/>>.
- Sularso dan Tahara 1993, *Pompa dan Kompresor*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Suprpto S. J., 2008, *Potensi, Prospek Dan Pengusahaan Timah Putih di Indonesia*, *Buletin Sumber Daya Geologi*, 3(2), pp. 4–15, dilihat 23 April 2023, <10.47599/bsdg.v3i2.158>
- Taufiqurrokhman, 2018, *Macam-macam Pompa*, Artikel Ilmiah, dilihat 27 April 2023, <<https://taufiqurrokhman.wordpress.com/2018/04/04/macam-macam-pompa/>>.

- Triatmodjo B., 2008, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Tukiman, Santoso. P, Satmoko. A., 2013, *Perhitungan Dan Pemilihan Pompa Pada Instalasi Pengolahan Air Bebas Mineral Iradiator Gamma Kapasitas 200 Kci*, Prosiding Pertemuan Ilmiah Perekayasa Perangkat Nuklir, pp 339-351.
- Van B. R.W., 1970, *The Geology of Indonesia*, General Geology Volume I A.
- Viessman, Warren Jr. and Lewis, G.L., 1996, “*Introduction to Hydrology*”, ed.4, HarperCollins College, New York
- Wesli, 2008, *Drainase Perkotaan*, Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Wisler C. O., & Brater, 1959, *Hydrology*, New York : Wiley.
- Yulianti, Bani B. dan Albana., 2020, *Analisa Pertambangan Timah Di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*, Jurnal Ekonomi, 22(1), pp. 54–62.