

## DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim(a)., 2018, "Kabupaten Kutai Timur Dalam Angka", Badan Pusat Statistik Kabupaten Kutai Timur , Nomor Katalog: 1102001.6404.
2. Anonim(b)., 2004, "Pedoman Bendungan Limbah Tambang", Direktorat Jenderal Sumberdaya Air, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
3. Anonim(c).,2011, "Pedoman Pelaporan, Sumberdaya, dan Cadangan Batubara", SNI-5015:2011, Badan Standarisasi Nasional.
4. Anonim(d)., 2010. "Manual Book RiverSurveyors S5/M9 System Manual Firmware Version 1.0", , YSI incorporated, California.
5. Anonim(e)., 1994, "Technical Report: Desain and Evaluation of Tailing Dams", U.S. Environmental Protection Agency, Washington D.C.
6. Anonim(f)., 2010, "Peta Rupa Bumi Indonesia Skala 1:50.000", Badan Informasi Geospasial.
7. Anonim(g)., 2014, "Peta Administrasi Kabupaten Kutai Timur Skala 1:25.000", Indonesia Geospasial Portal.
8. Asmatulu R., 2001, "Advanced chemical-mechanical dewatering of fine particles", Virginia (US): Virginia University.
9. Bustin, Ranton., 1989, "Coal Petrology: Its Principles, Methods, and Applications", Geological Association of Canada, (Reprint Edition).
10. Drzymala, Jan., 2007, "Mineral Processing", Wroclay University Of Technology, Polandia.
11. Fatimah, Dewi, dkk., 2015, "Karakteristik Fisiko – Kimia *Finecoal* Darmasari Bayah Kabupaten Lebak Untuk Bahan Briket ", Pemaparan Hasil Penelitian Geoteknologi 2015, Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI, Bandung.
12. Fatimah., 2006, "Kajian Awal Potensi Batubara Untuk Tambang Bawah Tanah di Daerah Bontang dan Sekitarnya Provinsi Kalimantan Timur", Bandung: Buletin Sumberdaya Geologi Volume 1 nomor 3 -2006.
13. Finkelman R.B., 1993, "Trace and Minor Elements in Coal, In Organic Geochemistry", Plenum Press, New York, pp. 299-318.
14. Idrus, Arifudin, dkk., 2007, "Eksplorasi Sumberdaya Mineral", Diklat Kuliah Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

15. Ilyas, Syufra., 2005, "Inventarisasi Batubara Pemboran Dalam Daerah Sungaisantan-Bontang Kabupaten Kutai Timur Provinsi Kalimantan Timur", Direktorat Inventarisasi Sumberdaya Mineral, Bandung.
16. Kusmanto, Edi, dkk., 1996, "Mengenal Direct Reading Acoustic Doppler Profiler", Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanografi, LIPI, Jakarta.
17. Madiutomo, Nendaryono, dkk., 2019, "Studi Hidrologi Dan Hidrogeologi Tambang Batubara PT. Tanjung Alam Jaya Pengaron Banjarbaru Kalimantan Selatan", Badan Layanan Umum Puslitbang Tekmira, Bandung.
18. Mohn, C., 2016, "Acoustic Doppler Curent Profiler Principle of Operation", SMARTSkills Workshop for Vessel Users and Researchers, Marine Institute, Aarhus University, Denmark.
19. Muchjidin., 2006, "Pengendalian Mutu Dalam Industri Batubara", Bandung: Penerbit ITB.
20. Nanan, K.S., 2002, "Inventarisasi Batubara Bersistem di daerah Sungai Santan dan sekitarnya, Kabupaten Kutai Timur, Propinsi Kalimantan Timur", Dalam Kumpulan Makalah, no. 21, ISSN. 0261-0811.
21. Notosiswoyo, Sudarto, dkk., 2005. "Metode Perhitungan Cadangan", Departemen Teknik Pertambangan Fakultas Ilmu Kebumihan dan Teknologi Mineral Institut Teknologi Bandung, Bandung.
22. Nursanto, Edy, dkk., 2011, "Keterdapatan dan Tipe Mineral Pada Batubara Serta Metode Analisisnya", Jurnal Teknologi Technoscintia ISSN: 1979-8415 Vol. 4 No. 1 Agustus 2011.
23. Prodjosumarto, Partanto., 1998, "Pengantar Rekayasa Pertambangan", Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung, Bandung.
24. Rodliyah, Isyatun, dan Ngurah Ardha., 2008, "Aglomerasi Minyak-Batubara Untuk Perolehan Batubara Halus", Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral dan Batubara, Bandung.
25. Sukardi, N. Sikumbang, dkk., 1995, "Peta Geologi Lembar Sangatta Skala 1: 250.000", PPPG, Bandung.
26. Ta'in, Zamri dan Suhandi., 2001, "Hasil Kegiatan Pendataan Bahan Galian Yang Tertinggal Di Tambang Batubara Daerah Samarinda Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur", Sub Direktorat Konservasi, Direktorat Inventarisasi Sumberdaya Mineral, Bandung.