



## **DAFTAR PUSTAKA**

- Arifin, M., dan Suhala, 1997, *Bahan Galian Industri*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral: Bandung.
- Anonim., 2013, *Kekayaan Alam Bahan Tambang di Indonesia*, available at: <http://anakaseliindonesia.wordpress.com/2012/09/24/kekayaan-alam-bahan-tambang-di-indonesia/intan-martapura/>, diakses pada tanggal 17 Desember 2013.
- Anonim., 2013, *Iron Ore*, available at: [http://indonetwok.co.id/ 547584\\_iron-ore/](http://indonetwok.co.id/ 547584_iron-ore/), diakses pada tanggal 17 Desember 2013.
- Anonim., 2013, *Potensi Pasir Zircon di Kalimantan*, available at: <http://pasirzircon.blogdetik.com/2012/09/21/potensi-pasir-zircon-di-kalimantan/>, diakses pada tanggal 17 Desember 2013.
- Dinas Pertambangan dan Energi, 2007, *Potensi Bahan Galian di Provinsi Kalimantan Tengah*, Dinas Pertambangan dan Energi Provinsi Kalimantan Tengah: Palangkaraya.
- Elsner, H., 2010, *Heavy Mineral of Economic Importance*, BGR, Hannover.
- Evans, A.M., 1992, *Ore Geology and Industrial Minerals*, John Wiley and Sons: New York.
- Fletcher, W.K, 1983, *Handbook of Exploration Geochemistry: Volume I*, Elsevier: Amsterdam.
- Gujar, A.R., 2010, *Heavy Mineral Placers*, National Institute of Oceanography: Goa.
- Hartono, H.M.S., 1983, *Summary of Tectonic Development of Kalimantan and Adjacent Areas*, Geological Research and Development Centre: Bandung.
- Herman, D.Z., 2007, *Kemungkinan Sebaran Zirkon pada Endapan Placer di Pulau Kalimantan*, Pusat Sumber Daya Geologi: Bandung.
- Heryanto, R., 2010, *Geologi Cekungan Barito, Kalimantan*, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral: Bandung.
- Mange, M.A., dan Maurer, H.F.W., 1992, *Heavy Minerals in Colour*, Chapman & Hall: New York.



- Margono, U., dan Sumartadipura,A.S., 1996, *Peta Geologi Lembar Tewah (Kuala Kurun), Kalimantan*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi: Bandung.
- Marshall, D., Anglin, C.D., dan Mumin, H., *Ore Mineral Atlas*, Geological Association of Canada: Canada.
- Miller, H.B., 2003, *Sedimentary Petrography*, Wexford College Press: New England.
- Morer, J., 1999, *Mineral Prospecting Manual*, North Oxford Academic: New York.
- Nabawi, N.R., 2013, *Studi Mineral Berat Dalam Pasir Kuarsa di Daerah Pontianak dan Sekitarnya, Propinsi Kalimantan Barat*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Geologi, UGM: Yogyakarta.
- Nila, E.S., Rustandi,E., dan Heryanto,R., 1995, 1996, *Peta Geologi Lembar Palangkaraya, Kalimantan*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi: Bandung.
- Panggabean, D. R., 2011, *Analisis Komposisi Mineral Berat Dalam Pasir Kuarsa Yang Berasosiasi Dengan Batuan Granitik Mesozoikum Di Indonesia Bagian Barat*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Geologi, UGM: Yogyakarta.
- Pracejus, B., 2008, *The Ore Minerals Under The Microscope*, Elsevier: Amsterdam.
- Satyana, A.W., 2000, *An Outline of The Geology Indonesia: Kalimantan*, IAGI: Jakarta.
- Satyana, A.W, Nugroho, D., dan Surantoko,I., 1998, Tectonic Control on the Hidrocarbon Habitats of the Barito, Kutai, Tarakan Basins, Eastern Kalimantan Indonesia: Major Dissimilarities in Adjoining Basins, *Journal of Asian Earth Science*: Indonesia.
- Seeley, J.B., dan Senden, T.J., 1993, Alluvial Gold in Kalimantan, Indonesia: A Colloidal Origin?, *Journal of Geochemical Exploration*, Elsevier: Australia.
- Setiady, D., dan Aryanto, N.C.D., 2009, Heavy Mineral in Placer Deposit in Singkawang Waters, West Kalimantan, Related to Felsic Source Rock of Its Coastal Area, *Journal of Earth Science*: Indonesia.



- Setijadji, L.D., Nabawi, N.R., Warmada, I.W., Yonezu, K., dan Watanabe, K., 2014, Study on Tin Mineralization in Singkawang and Ketapang Districts, West Kalimantan, Indonesia and Its Implications on the SE Asian Tin Belts, *Asia Africa Mineral Resources Conference*: Algeria.
- Santoso, S., 2002, *Buku Latihan SPSS Statistik Multivariat*, PT Elex Media Komputindo: Jakarta.
- Soetrisno, Supriatna,S., Rustandi, E., Sanyoto, P., dan Hasan, K., 1994, *Peta Geologi Lembar Buntok, Kalimantan*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi: Bandung.
- Sukandarrumidi., 1999, *Bahan Galian Industri*, Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Surjono, S.S., Amijaya, D.H., dan Winardi, S., 2010, *Analisis Sedimentologi*, Pustaka Geo: Jogjakarta.
- Thompson, J.F.H., Abidin, H.Z., Both, R.A., Martosuroyo, S., Rafferty, W.J., dan Thompson, A.J.B., 1993, Alteration and Epithermal Mineralization in The Masupa Ria Volcanic Centre, Central Kalimantan, Indonesia, *Journal of Geochemical Exploration*, Elsevier: Canada.
- USGS, 1999, *Generalized Geology of South Asia*: Denver, Amerika Serikat.
- van Leeuwen, T.M., 1993, 25 Years of Mineral Exploration and Discovery in Indonesia, *Journal of Geochemical Exploration*, Elsevier: Jakarta.
- Wilson, M.E.J., dan Moss,S.J., 1998, Cenozoic Palaeogeographic Evolution of Sulawesi and Borneo, *Journal of Geochemical Exploration*, Elsevier: London.
- Wintolo, D., 2005, *Diktat Kuliah Statistika Dasar 2*, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada: Jogjakarta.
- Yusuf, A.F., Aswan, I., Halim, S., 2006, *Inventarisasi dan Penyelidikan Bahan Galian Non Logam Kabupaten Katingan, Provinsi Kalimantan Tengah*, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral: Bandung.