

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmaul, 5. D.J dan Sri Widodo. 2014. *Pemodelan dan Estimasi Cadangan Terukur Nikel Laterit Dengan Metode Inverse Distance Weighting. Unpublished (Journal)*
- Azis, I. *Peta Geologi dan Potensi Bahan Galian Provinsi Sulawesi Tenggara*. Skala 1:630.000. Pemerintah Provinsi Sulawesi Tenggara
- Choirullah, A. 2004. *Pengembangan Model Penilaian Kinerja Pegawai Negeri Sipil pada Kantor Badan Perencanaan Pembangunan Daerah dan Dinas di lingkup Pertanian Kabupaten Sampang (Tinjauan Berdasarkan Metode Analisis Fungsi Statistik). Unpublished (Thesis)*. Surabaya: Universitas Airlangga
- Crundwell, F.K. 2008. *Finance for Engineering Evaluation and Funding of Capital Projects*. Springer: London
- da Gama, C. D. 2013. *Easy Profit Maximization Method for Open-Pit Mining*. Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering 5. pp 350-353
- Ellias, M. 2003. *Nickel Laterite Deposits – Geological Overview, Resources and Exploitation*. Special Publication A. Mich Ellias Association. CSA Australia Pty Ltd. Australia.
- Evans, R.W. 1993. *Modelling and Data Analysis*. John Wiley & Sons: New York
- Fitch, Rudolf. 2005. *Ferroalloys, Ulmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry*. Wiley-VCH: Weinheim
- Frederick, H. W. 1983. *Accounting Information Systems, Theory and Practice*. McGraw Hill Book Company Japan, Tokyo, International Student Edition.

Golightly, J. P. 1979. *Nickeliferous Laterite Deposits, Economics Geology 75<sup>th</sup> Anniversary Volume*. pp 710-735

Goovaerts, Pierre. 1997. *Geostatistics for Natural Resources Evaluation*. Oxford University Press. Oxford

Haryanto, D. 2010. *Evaluasi Ekonomi Proyek Mineral dan Batubara: Edisi Kedua*. Yogyakarta. Awan Poetih Offset

Heriawan, M.N. 2009. *Applied Mining Geostatistic with SGeMs. Al-Ikhlas Training Consulting*. Bandung

Idrus, A., Titisari, A.D., Warmada, I.W. dan Setijadji, L.D. 2007. *Diklat Mata Kuliah Eksplorasi Cadangan Mineral*. Jurusan Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada

Lane, K. F. 1964. *Chooosing the Optimum Cut-Off Grade*. Colorado School of Mines Quarterly. vol. 59, 1964. pp. 811-829

Lennon, Jim. 2013. *The Nickel Market Outlook – Can The Laterite Revolution Continue*. Macquaire Commodity Research

Lintjewas, L. 2012. *Model Geologi dan Desain Pit Tambang Endapan Nikel Laterit pada Daerah Watudemba, Kecamatan Palangga, Kabupaten Konawe Selatan, Provinsi Sulawesi Tenggara. Unpublished (Thesis)*

Ministry of Overseas Development. 1977. *A Guide to the Economic Appraisal of Projects in Developing Countries*. London.

Mosier, D.L. dan Bliss, J.D. 1992. *Introduction and Overview of Mineral Deposit Modelling*. U.S. Geological Survey Bulletin n. 2004. Pp 1-5

- NCGIA. 1997. *Interoperating GISs*. Report of a Specialist Meeting Held under the Auspices of the Varenus Project. Santa Barbara, California.
- Pramono, G. H. 2008. *Akurasi Metode IDW dan Kriging Untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi di Maros, Sulawesi Selatan*. Forum Geografi, Vol.22, No. 1, Juli 2008. pp 145-158
- Simandjutak, T.O, Suruno dan Sukido. 1993. *Geologi Lembar Kolaka, Sulawesi*. Skala 1:250.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung
- Samis, M. dan Laughton, D.. 2007. *an overview of using dynamic discounted cash flow and real options to value and manage petroleum projects*. Americas Limited (AMEC) dan David Laughton Consulting Limited.
- Sasongko, W., Idrus, A. dan Lintjewas, L. 2013. *Kajian Kadar Batas Optimum (Optimum Cut-Off Grade) pada Penambangan Nikel Laterit dengan Penjualan dalam Bentuk Material Bijih Mentah*. Annual Engineering Seminar 2013. Pp 89-92
- Sasongko, W. dan Pradipta, A. 2011. *Pemodelan Penilaian Ekonomi Untuk Studi Kelayakan Cadangan Batubara*. Prosiding Seminar Nasional Ilmu Kebumihan ke-4. Pp 215-222.
- Surpac. 2013. *Block Modelling*. Gemcom Software International Inc. Canada.
- Sutisna, D.T., Sunuhadi, D.N., Pjubroto, A dan Herman, D.Z. 2006. *Perencanaan Eksplorasi Cebakan Nikel Laterit di Daerah Wayamli, Teluk Buli, Halmahera Timur Sebagai Model Perencanaan Eksplorasi Cebakan Nikel Laterit di Indonesia*. Buletin Cadangan Geologi Volume 1 Nomor 3. Pp 48-56

- Syafrizal. 2011. *Karakterisasi Mineralogi Endapan Nikel Laterit di Daerah Tinanggea Kabupaten Konawe Selatan, Sulawesi Tenggara*. JTM Vol. XVIII No.4/2011. pp 211-219
- Undang-undang (UU) No.4. 2009. *Pertambangan Mineral dan Batu Bara*. Jakarta
- Undang-Undang No.36. 2008. *Mengenai Pajak Penghasilan*. Jakarta
- van Leeuwen, T.M. *et al.* 1994. *Porphyry Molybdenum Mineralization in a Continental Collision setting at Malala, Northeast Sulawesi, Indonesia*. Journal of Geochemical Exploration, Vol. 50. Elsevier. Amsterdam
- von Kruger, P. *et al.* 2010. *Relevant Aspects Related to Production of Iron Nickel Alloys (Pig Iron Containing Nickel) in Mini Blast Furnaces. The Twelfth International Ferroalloys Congress Sustainable Furtures*. Helsinki. Pp 671-680
- Waheed, A. 2002. *Nickel Laterites- A Short Course: Chemistry, Mineralogy, and Formation of Nickel Laterites*.
- World Bank Group. 1998. *Nickel Smelting and Refining. Pollution Prevention and Abatement Handbook*. Pp 349-352
- [www.australianminesatlas.gov.au](http://www.australianminesatlas.gov.au) diakses pada tanggal 19 Juni 2015
- [www.bi.go.id](http://www.bi.go.id) diakses pada tanggal 19 Juni 2015
- [www.comdirect.de](http://www.comdirect.de) diakses pada tanggal 19 Juni 2015
- [www.lme.com](http://www.lme.com) diakses pada tanggal 19 Juni 2015
- [www.reuters.com](http://www.reuters.com) diakses pada tanggal 19 Juni 2015
- [www.thejakartapost.com](http://www.thejakartapost.com) diakses pada tanggal 19 Juni 2015
- [www.thejakartaglobe.beritasatu.com](http://www.thejakartaglobe.beritasatu.com) diakses pada tanggal 19 Juni 2015