

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, N.Rukmana., 2015, Diktat Geostatistik, Institut Teknologi dan Sains Bandung, Bandung.
- Ahmad, W, 2006, Fundamentals Of Chemistry, Mineralogy, Weathering Processes, And Laterites Formations, PT. INCO. 212 hal.
- Ahmad, Waheed. 2008, *Nickel Laterites*, PT. INCO (vale).
- Anik Hilyah. 2004. “Makalah Perhitungan Cadangan dengan Invers Distance Method”, Bidang Khusus Eksplorasi Sumber Daya Bumi. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Basuki, N. 2014. *Materi Kuliah Genesa Mineral*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- BSN, 2011. Klasifikasi Sumberdaya Mineral dan Cadangan (SNI 4726-2011).
- Darijanto, Totok. 2003. Modul Diklat, “Penaksiran Sumberdaya Mineral”, Teknik Pertambangan ITB, Bandung
- Elias, Mick. 2013, *Nickel Laterite in SE Asia*, CSA Global, Bali.
- https://id.wikipedia.org/wiki/Nikel_laterit
- Kadarusman, A., Miyashita, S., Maruyama, S., Parkinson, C.D., and Ishikawa, A., 2004, Petrology, Geochemistry and Paleogeographic Reconstruction of the East Sulawesi Ophiolite, Indonesia, *Tectonophysics*, v. 392, 55–83.
- McKinstry, H.E., 1962, *Mining Geology*, Prentice Hall Inc., Modern Asia Edition.
- Notosiswoyo, Sudarto et.al. 2005, *Diktat Mata Kuliah Metode Perhitungan Cadangan*, Teknik Pertambangan ITB, Bandung.
- Syafrizal, Anggayana, K., & Guntoro, D. 2011. *Karakterisasi Mineralogi Endapan Nikel Laterit di Daerah Tinanggea Kabupaten Konawe Selatan, Sulawesi Tenggara*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Syafrizal. 2014. *Materi Kuliah Konsep Teknologi Eksplorasi Mineral*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.