

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmaluddin, 2007, Studi Geokronologi Magmatisme Berdasarkan Penanggalan K –AR dan Biostratigrafi Daerah Pengunungan Selatan dan Kulon Progo Provinsi Jawa Tengah-Yogyakarta-Jawa Timur., Tugas Akhir Tipe Tesis, Jurusan Teknik Geologi FT- UGM, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Bateman, A.M., 1960, *Economic Mineral Deposits*, John Wiley & Sons, Inc.,New York.
- Barnes, H.L., 1997, *Geochemistry of Hydrothermal Ore Deposits*, John Willey & Sons, Inc., New York
- Bothe, A.Ch.D.,1929. Djiwo Hills and Southern Range. Fourth Pacific Science Congress Excursion Guide,14P.
- Coope J. Alan, 1991. Exploration Geochemistry Short Course Manual. Newmont Exploration Limited.
- Deer, W.A, 1992. The Rock-Forming Minerals. British Library Cataloguing in Publication Data.
- Evans, A.M., 1993, Ore Geology and Industrial Mineral, Blackwell Scientific Publication, Oxford.
- Harben, P.W., dan Kuzvart, M., 1996, *A Global Geology; Industrial Minerals*, Industrial Minerals Information, Ltd.,New York
- Handayani, E., 2010, Tipe Dan Karakteristik Endapan Bijih Mangan, Karya Referat, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta (tidak dipublikasikan)
- Harjanto, A., 2008, Magmatisme dan Mineralisasi di Daerah Kulon Progo dan Sekitarnya, Jawa Tengah. Institut Teknologi Bandung.
- Hartono, G., 2000. Studi gunung api Tersier: Sebaran pusat erupsi dan petrologi di Pegunungan Selatan, Yogyakarta. Tesis magister, Program Studi Teknik Geologi, Program Pasca Sarjana, ITB, Bandung, 168 h, (tidak terbit).
- Hendratno, A., 1995, Geologi Daerah Kokap-Penggung dan sekitarnya,Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta, Skripsi Jurusan Teknik Geologi FT-UGM, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Ismoyati, T & Sumarso. 1975\_ Contribution tc The Stratigraphy of the Jiwo Hills and Theil Southern Sourroundings (Central Java) *Proceedings Indonesia Petroleum Association*, 4th Annual Convention Volume IL.
- Jauhari P., 1988, Variability of Mn, Fe, Ni, Cu and Co in Manganese Nodules from the Central Indian Ocean Basin, *Marine Geology*, 86 (1989).
- Jurusan Teknik Geologi,STTNAS, “Buku Panduan Ekskursi Geologi Regional, Cekungan Pegunungan Selatan.

- Kabelen, K., Agustinus..., 2012, Interpretasi Model Geologi Endapan Mangan Berdasarkan Karakter Mineralogi dan Kimiawi Mangan Di Daerah Kliripan-Kembang dan sekitarnya, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta”, Tugas Akhir Tipe Skripsi, Jurusan Teknik Geologi FT- UGM, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Kerr, P.F., 1959, Optical Mineralogy, McGraw-Hill Book Company, Inc., New York.
- Koesoemadinata, R.P., --, Diktat Kuliah Geologi Eksplorasi, Jurusan Teknik Geologi ITB, Bandung.
- Kraus, E. H., Hunt, W. F., Ramsdell, L. S., 1951, Introduction to the Study of Minerals and Crystals, McGraw-Hill Book Company, Inc., New York.
- Mason, B., dan Moore Carleton B., 1982, Principles Of Geochemistry., Published simultaneous in Canada. Page. 153.
- Mosier, D.L., dan Page, N.J., 1988, Descriptive and Grade Tonnage Models of Volcanogenic Manganese Deposits in Oceanic Environment-a Modifiction, US Geological Survey Bulletin, Washington, USA.
- Nicholson, K., 1992, Contrasting Mineralogical-Geochemical Signatures of Manganese Oxides: guides to Metallogenesis, *Economic Geology*, Vol.87, 1992, pp. 1253-1264.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi dan Rosidi, H.M., 1977. Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa, Skala 100.000. Direktorat Geologi Bandung.
- Riyanto, Asril, 1989, Bahan Galian Industri ; Mangan, Departemen Pertambangan dan Energi, Pusat Pengembangan Teknologi Mineral.
- Rob, L., 2008, Introduction to Ore Forming Process, Blackwell Publishing, USA.
- Rollinson Hugh, Using Geochemical Data (evaluation, presentation, interpretation)., 1993., Longman Group UK Limited
- Sudarsono, Setiawan, I., 2009, Genesa Cebakan Mangan Karangnunggal Tasikmalaya: Pendekatan secara Petrografi dan Mineragrafi, Proceeding Pemaparan Hasil Penelitian PUSLIT Geoteknologi-LIPI 2009. Bandung.
- Sudarno, Ign., 1997. Kendali tektonik terhadap pembentukan struktur pada batuan Paleogen dan Neogen di Pengunungan Selatan, Daerah Istimewa Yogyakarta dan sekitarnya. Tesis Magister pada Institut Teknologi Bandung, 167p.
- Sukandarrumidi, 2007, Geologi Mineral Logam untuk Explorer Muda, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sukandarrumidi, 2004, Bahan Galian Industri, Cetakan Kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 272 p.

- Suhala, S., Arifin, M., 1997, *Bahan Galian Industri*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral, Bandung.
- Surono, 2008., *Sedimentasi Formasi Semilir di Desa Sendang, Wuryantoro, Wonogiri, Jawa Tengah*, Pusat Survey Geologi Bandung.
- Surono, Toha, B., dan Sudarno, I., 1992 *Peta Geologi Lembar Surakarta – Girintaro, Jawa Skala 1: 100.000* Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Stanton, R. L., 1972, *Ore Petrology*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Titisari, D.A., dan Warmada, I.W., 2005, *Genesa Batugamping Merah Muda Di Daerah Klepu, Kecamatan Kokap, Kabupetan Kulonprogo, Yogyakarta*, Media Teknik No.4 Tahun XXVII Edisi November 2005 No. ISSN 0216-301.
- Toha, B., Resiwati, P., Srijono, Rahardjo, W. & Pramumidjojo, S., 1994. *Geologi daersh Pegunungan Selatan: Suatu konstribusi. Prosiding Geologi dan Geotektonik Pulau Jawa*. Jurusan Teknik Geologi FT UGM, pp.19-28
- Van Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia, Vol.1A, General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*, Government Printing Office, The Hauge, Amsterdam
- Varentsov, I. M., 1996, *Manganese Ore of Supergene Zone: Geochemistry of Formation*, Kluwer Acade Mic Publisher, Netherlands.
- Widi, B. N., 2006, *Penyelidikan Endapan Mangan di Pulau Doi, Kecamatan Loloda Kepulauan, Kabupaten Halmahera Utara, Provinsi Maluku Utara, Proceeding Pemaparan Hasil Hasil Kegiatan Lapangan dan Non Lapangan Tahun 2006*, Pusat Sumberdaya Geologi.
- Widodo, W & Simanjutak, S, 2002, *Hasil Kegiatan Eksplorasi Mineral Logam Kerjasama Teknik Asing Daerah Pengunungan Selatan Jawa Timur*, Kolokium Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral.
- Wolf, K. H., 1976, *Handbook of Strata-Bound and Stratiform Ore Deposits*, Eselvier Scientific Publishing Company. Amsterdam.
- Yonathan, R., 2008, *Studi Genesa Endapan Mangan Di Daerah Kliripan-Kembang, Desa Hargorejo, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta, Tugas Akhir Tipe Skripsi, Jurusan Teknik Geologi FT- UGM, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).*