

DAFTAR PUSTAKA

- Alex Iskandar, 1986, Geologi Cekungan Kutai Timur, Kalimantan Berdasarkan Interpretasi Citra SIR = A, Skripsi pada Jurusan Geologi Fakultas Teknologi Mineral, USAKTI, Jakarta .
- Avery, T.E., 1977, Interpretation of Aerial Photographs, 3rd ed. , Burgess Publishing Company, Minneapolis, Minnesota
- Badgley, P.C., 1959, Structural Methods for The Exploration Geologist, Harper & Brothers Publ., New York
- Bailey, B.G dan Dwyer, J.L, 1984, Evaluation of SPOT Simulator data for Geologic Mapping in the Split Mountain Region, Uintah County, Utah, SPOT Simulation Application Handbook, Proc. Arizona.
- Bambang Prabowo, 1980, Interpretasi Geologi Daerah Jawa Tengah dari Citra Landsat, skripsi, Jur. T. Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Bani Nugroho , 1980, Interpretasi Geologi Daerah Jawa Timur dan sebagian Madura dari Citra Landsat, skripsi, Jur. T. Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Bemmelen, R.W. van, 1949, The Geology of Indonesia Government Printing Office, Netherlands.
- Blow. W.H., 1969, Late Middle Eocene to Recent Planktonic Foraminiferal Biostratigraphy, Proc. Intern, Conf. Planktonic Microfossil, 1st
- Borengasser, M.X dan Taranik, J.V, 1984, Evaluation of SPOT Simulator of Simulated SPOT Data for the Detection of Alteration in Goldfield/Cupride, Nevada, SPOT Simulation Application Handbook, Proc. Arizona.
- Bothe, A.CH.D, 1929, Geological Map of Djiwo Hills and Southern Range, 1:100,000, Government Printing Office The Hague.
- Bouma, A.H., 1962, Sedimentology of some Flysch Deposits , Elsevier Publ. Co., Amsterdam, The Netherlands
- Budianto Toha, 1978 , Stratigrafi dan Sedimentasi Formasi Sambipitu, Jalur Kebonjero = Dowo, Nglipar, Wonosari, Yogyakarta, Skripsi pada Bagian Teknik Geologi, Fakultas Teknik, U G M, Yogyakarta.

- Budianto & Sudarno., 1987, Rekontruksi Lingkungan Pengendapan Purba Batuan Sedimen pada jalur Watugajah - Ngalang, Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta, Laporan Penelitian, Jur. T. Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- CNES, 1986, SPOT Satellite - Based Remote Sensing System, Cent. National d'eludes Spatiales, Perancis.
- De Sitter, L.U., 1956, Structural Geology, International Student Edition, Mc. Graw Hill, Koghakusta
- Dessaunnettes, J.R., 1972, Catalogue of Landforms for Indonesia, Working Paper no 13, Soil Research Institu, Bogor
- Dunham, R.J., 1962, Classification of Carbonate Rocks According to Depositional Texture, AAPG Bull., Memoir 1.
- Howard, A.D., 1967, Drainage Analysis in Geologic Interpretation, A Sumation, The Amer. Assoc. Petroleum Geologist Bull. vol 51.
- Karmono, 1984, Inventarisasi Sumberdaya di Daerah Aliran Sungai Serayu dengan Tiniauan secara geomorfologi, Disertasi Doktor pada Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lillesand, T.M. & Kiefer, R.W., 1979, Remote Sensing and Image Interpretation, John Wileys & Sons, New York
- Marks, P., 1961, Stratigraphic Lexicon of Indonesia, Publikasi Keilmuan no 31, Pusat Djawatan Geologi Bandung.
- Marno Datun, 1977, Endapan Turbidite pada Formasi Sambipitu di daerah Gunung Kidul, Jawa Tengah, Kertas Karya PIT IAGI ke VI, Bandung.
- Metz, A., Blake, D.W dan Watruba, P.R, 1984, Review of SPOT imagery simulation at the Cooper Canyon Cu-Au Mining Area, Lauder County, Nevada POT Simulation Application Handbook, Proc. Arizona
- Mohammad Akbari, 1979, Paleobatimetri Sedimentasi Formasi Sambipitu bagian atas berdasarkan Foraminefera bentonik pada jalur Sambipitu - Bunder, Wonosarikripsi pada Bagian Geologi, Fakultas Teknik U G M, Yogyakarta.
- Nahrowi, 1974, Pemisahan Fasies Formasi Oya, Skripsi pada Bagian Teknik Geologi, Fakultas Teknik U G M, Yogyakarta.

- Pannekoek, A.J., 1949, Outline of Geomorphology of Java, E.J Brill, Leiden.
- Pettijohn, F.J., 1975, Sedimentary Rocks, Harper & Row Publishing Co., Amesterdam
- Postuma, J.A., 1971, Manual of Planktonic Foraminifera, Elsevier Publishing Company, Amesterdam
- Sapardi, 1978, Lingkungan Pengendapan Formasi Ova di daerah antara Kali Pentung dan Kali Salak, Kabupaten Gunung Kidul, Yogyakarta, Skripsi pada Bagian Teknik Geologi, fakultas Teknik U G M Yogyakarta.
- Schmidt, F.H. & Fergusson, J.H.A , 1951, Rainfall Type Based on Wet and Dry Period Ratios of Indonesia with Western New Guinea, Vert. Djaw. Geof. & Met., Jakarta
- Selley, R.C., 1977, Ancient Sedimentary Environments 2nd.ed. Cornell Univ. Press, New York
- Short, N.M., 1982, The Landsat Tutorial Workbook Basics of Sattelite Remote Sensing, NASA Ref. Publ., Washington
- Simon, B., Keita, N.D, Baromet, C. dan Monget, J.M, 1984, Geological Study of SPOT Simulated SPOT imagery of the Bandiagara Region (Mali, West Africa), Universite' d'Aix Marseilles, Perancis.
- Soetikno, 1978, Interpretasi Foto Udara Geologi, Pusat Pendidikan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh dan Survei Terpadu U G M - BAKOSURTANAL, Yogyakarta.
- Soetoto, 1982, Geologi Citra Penginderaan Jauh. Jilid II, Rangoon Studi Haasje Bodni-Jooswi, Yogyakarta.
- _____, 1986 , Geologi Sebagian Daerah Aliran Kali Grindulu, Kabupaten Pacitan Jawa Timur Berdasarkan Interpretasi Citra Landsat dan Foto Udara, Tesis pada Program Studi Penginderaan Jauh, Jurusan Ilmu-Ilmu MIPA, Fakultas Pasca Sarjana, UGM Yogyakarta.
- Sugeng Wiyono, 1979, Penggunaan Fosil Jejak dalam Penentuan Paleobatimetri Pengendapan Formasi Sambipitu Atas, pada jalur Sambipitu - Bunder, Kabupaten Gunung Kidul skripsi, Jur T.Geologi fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Sumarso dan Tuty Ismoyowati, 1975., Construbution to The Stratigraphy of The Jiwo Hills and theirs Southern Surroundings , Central Java, Lemigas, Jakarta

- Sunu Sumosusastro, 1956, A Contribution to The Geology of Eastern Diiwo Hills and Southern Range in Central Java, Indonesia Journal for Natural Science vol 112.
- Sutanto, 1986, Pengetahuan Dasar Interpretasi Citra, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____, 1987 Metode Penelitian Penginderaan Jauh untuk Geografi, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Taat Purwanto, 1978, Foramminifera Plangtonik Formasi Sambipitu pada jalur Kebonjero - Dowo, Nglipar Wonosari, Yogyakarta, Skripsi pada Bagian Teknik Geologi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Thornbury, W.D., 1969, Principle of Geomorphology, Toppan Company Ltd, Tokio, Jepang
- Walker, R.G., 1978, Deep Water Sandstone Fasies and Ancient Submarine Fans, AAPG. Bull. vol 62.
- Wartono Rahardjo, 1983, Paleoenvironmental Reconstructions of The Sedimentary Sequence of The Baturagung Escarpment Gunung Kidul Area. Central Java, Kertas Karya PIT IAGI ke XII, Yogyakarta.
- Zuidam, R.A van, dan Zuidam - Cancelado, F.I van., 1979, Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs - A Geomorphological Approach., ITC, Text Book VII - 6
- Zuidam, R.A van, 1983, Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping, ITC, Enschede, The Netherlands