

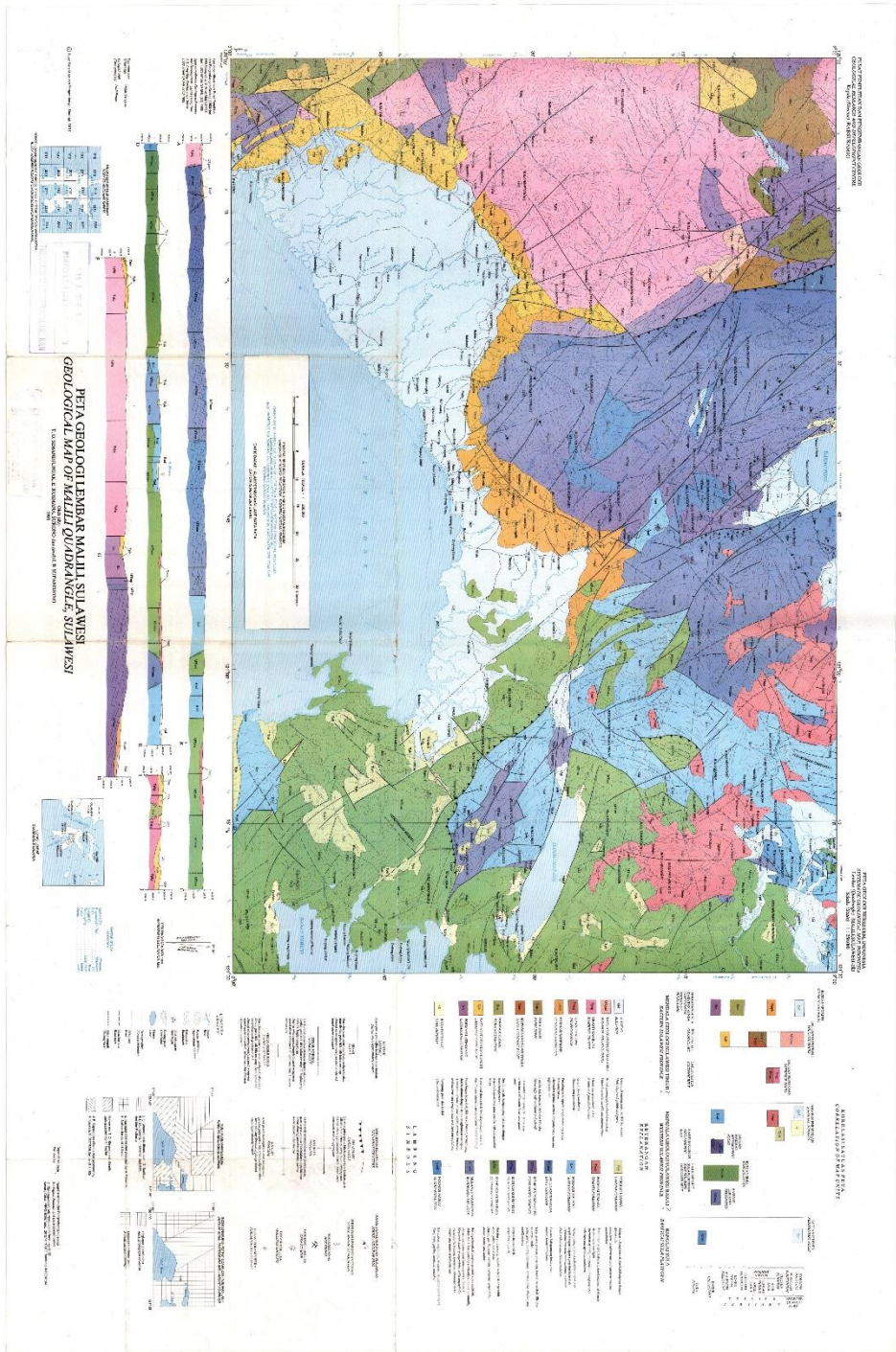
DAFTAR PUSTAKA

- Djuri, S., Bachri., dan Sukido, (1998), Peta Geologi Lembar Majene dan Bagian Barat Lembar Palopo. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi: Bandung.
- Hendrajaya, L., dan Arif, I., (1990). Geolistrik Tahanan Jenis. Bandung: Laboraturium Fisika Bumi. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Isaaks, E. H. & Srivastava, R. M. 1989. *Applied Geostatistics*. Oxford University Press. New York.
- Loke, M. H. (2004). *Rapid 2D Resistivitas & IP Inversion Using the Last-Square Method, Geotomo Software*. Malaysia.
- Loke, M. D., (1999). *Electrical Imaging Surveys for Environmental and Engineering Studies; A Practical Guide to 2-D and 3-D Surveys*.
- Mulyani, S., Akmam., Amir, H., (2016). Penyelidikan Struktur Batuan Menggunakan Metoda Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi *Wenner Inversi Robust Constraint* Di Jorong Koto Baru Nagari Aie Dingin Kabupaten Solok. Padang. Pillar of Physics. Vol. 8. Oktober 2016. Hal 41-48
- Nisa, K., Yulianto, T., dan Sugeng, W., (2012). Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Menentukan Zona Intrusi Air Laut Di Kecamatan Genuk Semarang. Semarang. Berkala Fisika. Vol. 15, No. 1. Januari 2012, Hal 7-14.
- Octova, A., Gusman, M., P, R., Putra, R., & Putra, A. (2020). *Modeling of Aquifer Using Vertical Electrical Sounding Data with Kriging Interpolation in Padang City*. Journal of Physics.
- Pramono, G. (2008). Akurasi Metode IDW dan Kriging untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi di Maros, Sulawesi Selatan. Forum Geografi, 22, 145-158
- Prameswari, F. W., Bahri, A. S., Parnadi, W., (2012). Analisa Resistivitas Batuan dengan Menggunakan Parameter Dar Zarrouk dan Konsep Anisotropi. Surabaya. JURNAL SAINS DAN SENI ITS. Vol. 1., No. 1., September 2012). ISSN: 2301-928X
- Prastitho, B., Pratiknyo, P., Rodhi, A., Prasetyadi, C., Massora, M. R., dan Munandar, Y. Kurnia., (2018). Hubungan Struktur Geologi dan Sistem Air Tanah. Yogyakarta. LPPM UPN Yogyakarta Press.

- Simandjuntak, TO, 1986. Sedimentologi dan Tektonik Kompleks Tumbukan Lengan Timur Sulawesi, Indonesia. Tesis PhD, University of London, London, (unpubl.), 374 hal.
- Simandjuntak, Dkk. 1991. Geologi Lembar Malili, Sulawesi. Departemen Pertambangan dan Energi, Direktorat Jenderal Geologi Dan Sumber Daya Mineral. Pusat Penelitian Dan Pengembangan.
- Siregar, J. P., (2006). Pendugaan Geolistrik Resistivitas Sounding Dalam Penyelidikan Lapisan Akuifer Air Tanah di Kabupaten Sragen. Surakarta: Universitas Surakarta
- Telford, W. M., Geldart, L., and Sheriff, R. E., (1990). *Applied Geophysics 2nd Editio*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Vebrianto, S., (2016). Eksplorasi Metode Geolistrik: Resistivitas, Polarisasi Terinduksi, dan Potensial Diri. Malang: Universitas Brawijaya Press.

LAMPIRAN

Foto Bersama Team Penelitian PT.CLM (Citra Lampia Mandiri)



Peta Geologi Lembar Malili