

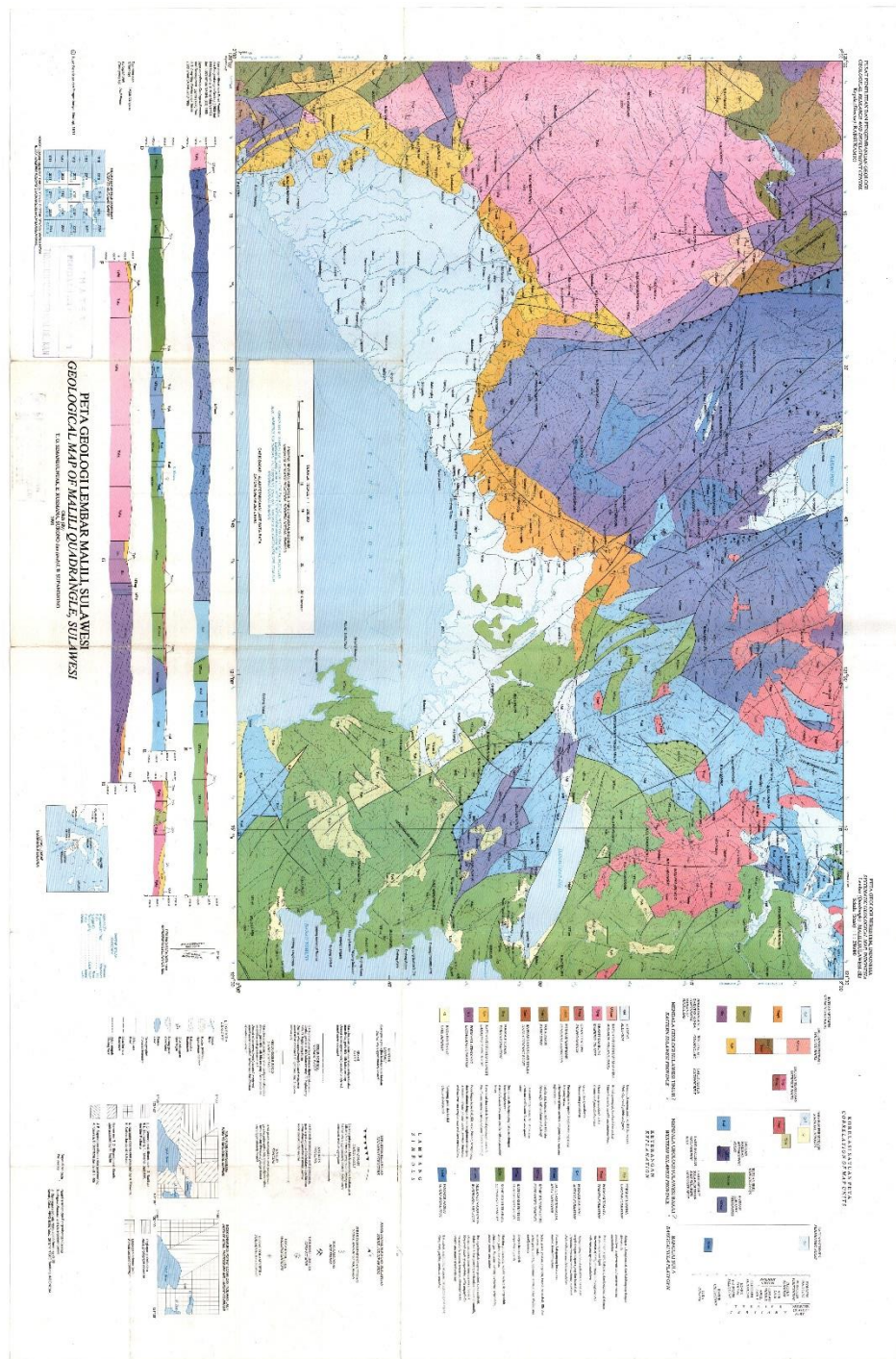
DAFTAR PUSTAKA

- 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: Laboratorium 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 Resistivities & 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. 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 Surakatra
- 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