

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Situmorang, B. Ifree, Y. A. Sendjaja, and Y. Firmansyah, “Studi Geokimia Batuan Induk Aktif Pra-Tersier Cekungan Akimeugah, Lepas Pantai Papua Selatan,” *Padjadjaran Geosci. J.*, vol. 1, pp. 119–126, 2017.
- [2] S. Bachri, “Kontrol Tektonik Dan Struktur Geologi Terhadap Keterdapatannya Hidrokarbon Di Daerah Papua,” vol. 15, pp. 133–141, 2014.
- [3] J. Purnomo, S. Koesuma, and M. Yunianto, “Pemisahan Anomali Regional-Residual pada Metode Gravitasi Menggunakan Metode Moving Average, Polynomial dan Inversion,” *Indones. J. Appl. Phys.*, vol. 3, no. 01, p. 10, 2013.
- [4] M. Sarkowi, “Identifikasi Struktur Daerah Panasbumi Ulubelu Berdasarkan Analisa Data SVD Anomali Bouguer,” vol. 16, no. 2, pp. 111–118, 2010.
- [5] A. Zaenudin, R. Ahmad, and M. Sarkowi, “Pemodelan Struktur Dan Reservoar Lapangan Panas Bumi Bonjol Dari Anomali Gaya Berat,” pp. 207–213, 2013.
- [6] A. Handyarso and T. Padmawidjaja, “Struktur Geologi Bawah Permukaan Cekungan Bintuni Berdasarkan Analisis Data Gayaberat,” *J. Geol. dan Sumberd. Miner.*, vol. 18, no. 2, pp. 53–66, 2017.
- [7] I. Setiadi, C. Purwanto, D. Kusnida, and Y. Firdaus, “Interpretasi Geologi Berdasarkan Analisis Data Gayaberat Menggunakan Filter Optimum Upward Continuation Dan Pemodelan 3D Inversi,” *Geol. Kelaut.*, vol. 17, 2019.
- [8] G. Tematur, J. L. Tanesib, and R. K. Pingak, “Interpretasi Bawah Permukaan Gunung Anak Ranakah Dengan Pemodelan Dua Dimensi (2D) Berdasarkan Data Anomali Gravitasi Lokal,” *J. Fis. Fak. Sains dan Tek. Univ. Nusa Cendana*, vol. 3, no. 1, pp. 54–58, 2018.
- [9] R. J. Blakely, *Potential Theory in Gravity and Magnetic*. 1996.
- [10] W. M. Telford, “Applied Geophysics Second Edition.” p. 770, 1990.
- [11] S. Elviani, Sarkowi, and A. Zaenudin, “Pemodelan 3D Dan Analisis

- Ketersediaan Batuan Granit Berdasarkan Data Anomali Gayaberat Di Daerah Tanjung Ulie Halmahera Tengah,” *Geofis. Eksplor.*, vol. 3, no. 2, 2019.
- [12] J. M. Reynold, “An Introduction to Applied and Environmental Geophysics.” 1997.
 - [13] S. Yulistina, “Studi Identifikasi Struktur Geologi Bawah Permukaan Untuk Mengetahui Sistem Sesar Berdasarkan Analisis First Horizontal Derivative (FHD), Second Vertical Derivative (SVD), Dan 2,5D Forward Modeling Di Daerah Manokwari Papua Barat,” *Geofis. Eksplor.*, vol. 4, 2017.
 - [14] M. Talwani, J. Lamar Worzel, and M. Landisman, “Rapid Gravity Computations for Two-Dimensional Bodies with Application to the Mendocino Submarine Fracture Zone,” *Geophys. Res.*, vol. 64, no. 1, 1959.
 - [15] T. Aldha and K. J. Ho, “Tertiary Hydrocarbon Play In NW Arafura Shelf, Offshore South Papua: Frontier Area In Eastern Indonesia,” *Indones. Pet. Assoc.*, no. May 2008, p. 2011, 2008.
 - [16] I. S. Gumilar, “Periode Deformasi Kenozoikum Kepulauan Aru, Cekungan Wokam, Maluku,” *Geol. dan Sumberd. Mineral*, vol. 18, no. 2, pp. 89–103, 2017.