

DAFTAR PUSTAKA

- Asikin, S., Handoyo, A., Prastistho, B., dan Gafoer, S., 1992, *Peta Geologi Lembar Banyumas, Jawa, skala 1:100.000*, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Aziz, M., 2014, *Model Pertambangan Emas Rakyat Dan Pengelolaan Lingkungan Tambang Di Wilayah Desa Paningkaban, Kecamatan Gumelar, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah*, Teknik Geologi, Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.
- Corbett, G., 2007, *Controls to Low Sulphidation Epithermal Au - Ag*, Sydney: Sydney Mineral Exploration.
- Corbett, G., 2002, *Epithermal Gold for Explorationists*, AIG Journal Applied Geoscientific Practice and Research in Australia, (2002-01), 1-26.
- Djuri, M., Samodra, H., Amin, C., dan Gafoer, S., 1996, *Peta Geologi Lembar Purwokerto, Jawa, skala 1:100.000*, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Fahmi, F. L., 2014, *Dampak Pencemaran Merkuri Terhadap Media Geologi Pada Pertambangan Rakyat Di Banyumas, Jawa Tengah*, Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-7 (M10-08), Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fahmi, H., 2015, *Geologi, Alterasi, Mineralisasi Bijih, dan Karakteristik Fluida Hidrotermal pada Endapan Emas Epitermal Sulfidasi Rendah di Daerah Cihonje - Paningkaban, Kec. Gumelar, Kab. Banyumas, Propinsi Jawa Tengah*, Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Grandis, H., 2009, *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*, Bandung: Bhumi Printing.
- Hedenquist, W. dan Lowenstern, B., 1994, *The Role of Magmass in the Formation of Hydrothermal Ore Deposits*, Nature (370), 519 - 527.
- Isyqi, Aziz, M., Idrus, A., 2016, *Karakteristik Tekstur Dan Zonasi Endapan Urat Epitermal Daerah Cihonje, Kecamatan Gumelar, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah*, Kebumen: Karangsembung LIPI.
- Idrus, A., Hakim, F., Warmada, I. W., Aziz, M., Kolb, J., dan Meyer, F. M., 2015, *Geology and Ore Mineralization of Neogene Sedimentary Rock Hosted Epithermal Gold Deposit at Paningkaban, Banyumas Regency, Central Java, Indonesia*, Mineral Resources in a Sustainable World 13th SGA Biennial Meeting, Proceeding 1, 75–81.
- Kastowo dan Suwarna, N., 1996, *Peta Geologi Lembar Majenang, Jawa, skala 1:100.000*, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi