

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Tarek. (1995). *Transportation of Oil and Gas*, Short Course. Bandung
- Amiral, A. (2011). Analisa Eksergi PLTP Kamojang 68 Kapaita 3 MW. JRL Vol. 7 No. 2. Jakarta
- ASME Boiler & Pressure Vessel Code, Section VIII Division 1 : Rules for construction of Pressure Vessel*. 2001. The ASME : New York
- Brill, J.P. Dr. and Beggs, H.D. Dr., (1991). *Two-phase Flow in Pipes, Sixth edition*, BookFi.org.
- Dadan D, Wardana, et al. (2017). Pencitraan Tahanan Jenis Bawah Permukaan di Area Prospek Panasbumi Gunung Slamet Berdasarkan Data Magnetotelurik. Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI, Ris.Geo.Tam Vol. 27, No.1, Juni 2017 (111-121).
- Dipippo, R. (2012). *Geothermal Power Plants, Principles, Application, Case Study, and Environment Impact, 3rd edition*. Butterworth- Heinemann.
- Freeston. D. H. (1996) *Teaching The Teachers, Geothermal Technology, Course III*. ITB:Bandung
- Hewitt, G. F. 1978. *Measurement of Two-Phase Flow Parameters*. New York: Academic.
- Juhri, S. dan Harijoko A. (2016). Karakteristik Geokimia Air Panasbumi Si Sekitar Gunung Slamet. Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan Ke-9.
- Kreith, Frank, dkk. (2003). *Principle of Heat transfer, Seven Edition*, Cengage Learning, Stamford
- McKibbin, R. (1998). Fluid flow in a flashing cyclone separator. In Proceedings of the 20th New Zealand Geothermal Workshop (pp. 221-226), November 1998, Auckland, NZ. Auckland, NZ: University of Auckland
- Megyesy, E. F. *Pressure Vessel Handbook, 7th Edition*. Publishing Inc:Tulsa
- Menteri ESDM. (2010). Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral RI Nomor 1557 K/30/MEM/2010. Tentang Penetapan Wilayah

- Kerja Pertambangan Panas Bumi di Daerah Baturaden, Banyumas, Tegal, Brebes, Purbalingga, Dan Pemalang, Provinsi Jawa Tengah.
- Nayyar, M. (2000). *Piping Handbook*. U.S.A; Mc Grawhill Inc. Avenue of the Americas, New York
- Nugroho, A. S. (2019). Perencanaan Pipa Dua fasa pada Fasilitas Produksi Panas Bumi Dieng. *Jurnal Offshore*, Volume 3 No. 1
- Pramudihadi E.W. (1999). Optimasi Pipa Salur Fluida Panasbumi Untuk Reservoir Dominasi Air. Tesis Magister, Teknik Perminyakan, ITB:Bandung
- Pramudihadi, E. W. (2008). Perencanaan Peralatan di Permukaan Lapangan Panasbumi Silakitang untuk Pembangkit 2 x 55 MW. Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) VIII. Asosiasi Panasbumi Indonesia (API).
- Risqiawan D. D. dan Putra A. B. (2013). Studi Ekspeimen Perbandingan Pengaruh Variasi Tekanan *Inlet* Turbin dan Variasi Pembebanan Terhadap Karakteristik Turbin pada *Organic Rankine Cycle*. *Jurnal Institute Sepuluh November (ITS)*
- Saptadji, N. M. (1998). Kehilangan Tekanan di Pipa Alir Fluida Panasbumi. Versi 1, Kelompok Studi Panasbumi ITB:Bandung
- Saptadji, N. M. (2014). *Teknik Panasbumi*. Institute Teknologi Bandung Press.
- Setyawan, A. (2019). *Geothermal Energy: A Present From The Heart of The Earth* [PDF document]. Diskusi Pojok Energi *Geothermal* Aset. Undip
- Sukarno, Pudjo, and Mucharam, Leksono. (2000). Aliran Fluida multifasa dalam Pipa. Jurusan Teknik Perminyakan Fakultas Ilmu Kebumihan dan Teknologi Mineral Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Wijayatma, A.H dan Pramudihadi, E. W. (2008). Evaluasi Exergy Untuk Menganalisa Efisiensi Sistem *Double Flash*. Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) VIII. Asosiasi Panasbumi Indonesia (API).