

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrenica Angeline, Agung Harijoko, Yudi Indra Kusumah, Ian Bogie. 2010. Characteristics of Hydrothermal Alteration in Part of the Northern Vapor-Dominated Reservoir of the Wayang Windu Geothermal Field, West Java. Bali : *Proceedings World Geothermal Congress*
- Ariwibowo Yoga. 2011. Prediksi Temperatur Reservoir Panasbumi dengan Menggunakan Metoda Geotermometer Kimia Fluida. Semarang: *Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Jurusan Teknik Geologi*
- Aribowo Yoga dan Marcellina Ramadhani, 2013. Karakteristik Interaksi Fluida-Batuan Dan Pendugaan Suhu Reservoir Pada Sistem Panasbumi Kamojang Garut Berdasar Data Kimia Gas Sumur Produksi. Semarang : : *Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Jurusan Teknik Geologi*
- Bemmelen, R.W. Van, 1949. *The Geology of Indonesia Vol 1A*. Amsterdam: The Hauge Government Printing Office
- Bogie Ian, K.M. Mackenzie. 1998. The application of a volcanic facies model To an andesitic stratovolcano hosted Geothermal ,system at wayang windu, Java, indonesia. Auckland : *Kingston Morrison Limited*
- Bogie Ian, Yudi Indra Kusumah, Merry C. Wisnandary. 2008. Overview of the Wayang Windu geothermal field, West Java, Indonesia. Jakarta : *Elsevier Scientific Publishing Company*
- Bronto Sutikno, Achnan Koswara, Kaspar Lumbanbatu. 2006. Stratigrafi Gunung Api Daerah Bandung Selatan, Jawa Barat. Bandung : *Jurnal Geologi Indonesia, Vol.1 No.2*
- Deni Rachman, Satrio Budi Harjo, dkk. Penelitian Terstruktur Geologi Panas Bumi Wayang Windu. Purbalingga : *Universitas Jenderal Soedirman*
- Direktorat Panas Bumi. 2017. *Potensi Panas Bumi Indonesia*. Jakarta: Direktorat Panas Bumi.
- Fathan Q. 2013. Studi potensi panasbumi daerah hululais Kabupaten lebong provinsi bengkulu, sumatera. Makassar : **Teknik Geologi Universitas Sultan Hasanudin**
- Fournier Robert O. 1989. *Water Geothermometers Applied to Geothermal Energy*. USA: *US Geological Survey*.
- Giggenbach, WF. 1988. *Chemical Techniques in Geothermal Exploration*. New Zealand: Chemistry Division, DSIR, Private Bag.

- Henly, R.W., dan Ellis A.J. 1983. Geothermal Systems Ancient and Modern : a Geochemical Review. Amsterdam: *Elsevier Scientific Publishing Company*
- Hochstein, M.P., 1992. *Geothermal Reservoir Engineering*: Short Course, New Zealand Geothermal Institute.
- Nicholson Keith. 1993. *Geothermal Fluids Chemistry and Exploration Techniques*. Berlin: Springer-Verlag.
- Oktaviany Vina, Johannes Hutabarat, Agus Didit. 2017. Estimasi Temperatur Bawah Permukaan Berdasarkan Kehadiran Mineral Alterasi Pada Sumur “X” Lapangan Panas Bumi Wayang Windu, Pangalengan, Kabupaten Bandung, Provinsi Jawa Barat. Bandung : *Universitas Padjajaran*
- Powel Tom and William Cumming. 2010. Spreadsheets For Geothermal Water And Gas Geochemistry. Hamilton : *Proceedings, thirty-fifth workshop on geothermal reservoir engineering Stanford university*
- Rollinson Hugh, dkk. 1993. *Using Geochemical Data : Evaluation, Presentation, Interpretation*. United Kingdom : Pearson Educated Limited
- Susanto Arif, dkk. 2011. Hydrothermal Alteration Study In Malabar Area, Northern Part Of The Wayang Windu Geothermal Field, Indonesia. Jakarta : *Proceedings of the 9th Asian Geothermal Symposium*
- Zakarsyi Ahmad, dkk. 2015. *Buku Panduan Penyelidikan Panas Bumi*. Bandung: Pusat Sumber Daya Geologi, Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Zaida Nisrina, Johannes Hutabarat, dkk. 2016. Karakterisasi Temperatur Bawah Permukaan Daerah “NZU” : Integrasi Data Geotermometer, Mineral Alterasi dan Data Pengukuran Temperatur Bawah Permukaan. Bandung : *Fakultas Teknik Geologi Universitas Padjajaran*
- Zulwidyatama Wirga. 2014. Analisis Geokimia Fluida Untuk Penentuan Potensi Sumberdaya Panasbumi Lapangan Zw, Kabupaten Garut, Provinsi Jawa Barat. Semarang : *Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Jurusan Teknik Geologi*

