

## DAFTAR PUSTAKA

- Buscato, N.M., 2012, *Quantifying Feed Zone Contributions From Pressure-Temperature-Spinner Data And Pressure Transient Analysis Using Welltester, Geothermal Training Programme*, Orkustofnun, Grensasvegur 9, Number 7, IS-108 Reykjavik, Iceland.
- Bjornsson, G. 1987. *A Multi-Feedzone Geothermal Wellbore Simulator*, Lawrence Berkeley Laboratory, University Of California, California.
- Dickson, M.H. dan Mario, F., 2004, *What is Geothermal Energy*, Institute di Geoscienze e Georisorse., Pisa, Italy.
- DiPippo, R., 2012, *Geothermal Power Plants*, Third Edition, McGraw-Hill.
- Herputra, S.A., 2012, Analisis Data Survei Pressure-Temperature-Spinner (PTS) pada Sumur Panas Bumi Dua Fasa, *Skripsi*, Teknik Perminyakan, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Humaedi, M.T. dkk., 2016, *A Comprehensive Well Testing Implementation during Exploration Phase in Rantau Dedap (Indonesia)*, PROCEEDINGS, 41st Workshop on Geothermal Reservoir Engineering, February 22-24, Stanford University, Stanford, California.
- Lette, S.C., 2013, Menentukan Letak Feed Zone dan Parameter Aliran Menggunakan Pressure-Temparture-Spinner (PTS) pada Sumur “S” di Lapangan Wayang Windu, *Skripsi*, Teknik Perminyakan, UPN Veteran Yogyakarta, Yogyakarta.
- Saptadji, N.M., 2001, Pengujian Sumur Panas Bumi, *Pengujian Sumur*, BAB VII, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Saptadji, N.M., 2005, Energi Panas Bumi (*Geothermal Energy*), Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Saptadji, N.M., 2009, Karakteristik Reservoir Panas Bumi, *Training Advanced Geothermal Reservoir Engineering*, 6-7 Juli, Bandung.
- Situmorang, J., 2012, Pengembangan Program Komputer ”PTS3” Untuk Karakterisasi Zona Permeabel dan Aliran Fluida dalam Sumur Panas Bumi berdasarkan Survei PTS, *Tesis*, Teknik Panas Bumi, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Suhartono, N., 2012, Pola Sistim Panas dan Jenis Geotermal dalam Estimasi Cadangan Daerah Kamojang, *Jurnal Ilmiah MTG*, Vol.5, No.2, Jur.Teknik Geologi UPN Veteran Yogyakarta.

Wardhana, I.W.R., 2013, *Monitoring dan Evaluasi Uji Sumur Panas Bumi pada Sumur “W” Lapangan Wayang Windu dengan Menggunakan Pressure-Temperature-Spinner (PTS) Survey*, Teknik Perminyakan, UPN Veteran Yogyakarta, Yogyakarta.

Adinugroho, N., 2008, Kegiatan Eksplorasi Panas Bumi, <https://nooradinugroho.wordpress.com/2008/10/15/kegiatan-eksplorasi-panas-bumi/>, diakses Januari 2016.

Citrosiswoyo, W., 2009. Geothermal: Dapat Mengurangi Ketergantungan Bahan Bakar Fosil dalam Menyediakan Listrik Negara, <http://www.agussuwasono.com/artikel/teknologi/iptek/115-geothermal-dapat-mengurangi-kebutuhan-bahan-bakar-fosil-dalam-menyediakan-listrik-dapat-mengurangi-ketergantungan-bahan-bakar-fosil-dalam-menyediakan-listrik-negara.html>, diakses Juli 2016.

Hadiyanto. 2016, Pengembangan Energi Panas Bumi di Indonesia, <http://www.esdm.go.id/berita/55-siaran-pers/3021-pengembangan-energi-panas-bumi-di-indonesia.html>, diakses Mei 2016.

Irsamukhti, Robi., 2012, Pengertian dan Komponen Sistem Panas Bumi, <http://www.irsamukhti.com/2012/07/pengertian-dan-komponen-sistem-panas.html>, diakses Juni 2016.

