

## DAFTAR PUSTAKA

- Asquith and krygowsky, 2004. *Basic Well Log Analysis Second Edition*, The American Association Of Petroleum Geologist, Tulsa, Oklahoma.
- Harsono, 1997. *Evaluasi Formasi dan Aplikasi Log*. Schlumberger Oilfield Services. Jakarta
- Kusuma. I., and Darin. T., 1989. *The Hydrocarbon Potential of the Lower Tanjung Formation, Barito Basin, SE Kalimantan. Proceeding of IPA Annu and Conv. 18<sup>th</sup>*.
- Larionov, V.V. 1969. *Radiometry of Boreholes*, NEDRA, Moscow, Rusia.
- Martono, 2004. *Document RecsaLOG*, PT. RecsaLOG Geoprima, Jawa Barat.
- Reeves, D.R, 1986. *Coal Interpretation Manual*, BPB Instruments Limited, England.
- Supriatna, 1995. *Peta Geologi Lembar Samarinda, Kalimantan skala 1 : 25.000*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Sukandarrumidi, 1995. *Batubara dan Gambut*, Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Thomas, L, 2002. *Coal Geology: John Wiley & Sons Ltd. The Atrium*. Southern Gate. Chishester, West Sussex P019 8Sq, England.
- PT. BPMS, 2014. *Peta Geologi Regional Daerah Penelitian*, Jakarta Timur.
- Warren, J. 2002. *Well logging*,
- Winda, 1996. *Interpretasi Litologi Berdasarkan Data Log Sinar Gamma, Rapat Massa, dan Tahanan Jenis Pada Eksplorasi Batubara*, Bandung.
- Wrego, 2010. *Karakteristik lapisan pembawa Batubara Formasi Tanjung berdasarkan Well logging serta hubungan kualitas Batubara terhadap pembacaan Well logging di Kecamatan Ampah, Kabupaten Barito Selatan, Provinsi Kalimantan Tengah*, Yogyakarta.