

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M.V., Agung, T., Darmawan, A., Novian, M.I. 2017. *Sekuen Stratigrafi sub-cekungan Palembang Selatan berdasarkan data pemboran pada sumur "SSB" Kabupaten Musi Wara Provinsi Sumatera Selatan*. Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan Ke-10.
- Asquith, G., and Krygowski, D., 2004, *Basic Well Log Analysis*, 2nd Edition: Tulsa, The American Association of Petroleum Geologists, 248 p.
- Boggs, S. 2006. *Principle of Sedimentary and Stratigraphy* New Jersey : Prentice Hall, 676 p.
- Catuneanu, O.2006.,*Principles of Sequence Stratigraphy*: Amsterdam, Elsevier, 387 p.
- Doust, H and R.A. Noble. 2008. *Petroleum System of Indonesia*. Marine and Petroleum Geology, 103-129 p.
- Etris, E.L., Crabtree, N.J., dan Pickford, J.D.S. 2001. *True Depth Conversion: More Than a Pretty Picture*. CSEG Recorder
- Fercanza, F., Gani, R. M. G dkk. 2017. Sekuen Stratigrafi dan Paleogeografi Formasi Talang Akar pada Area "FERCANZA", Cekungan Jawa Barat Utara. *Bulletin of Scientific Contribution*, Vol 15 hal 53-68
- Koesoemadinata, R.P. 1980. *Geologi Minyak dan Gas Bumi* Jilid 1 Edisi ke II. Bandung: Penerbit ITB
- IAGI. 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia
- Middleton, G. V. 2003. *Encyclopedia of Sediments and Sedimentary Rocks*. Boston: Kluwer Academic Publishers.
- Midleton, G.V. 2003. *Encyclopedia of sediments and sedimentary rocks*. Canada : Springer
- Nichols, G., 2009., *Sedimentology and Stratigraphy, 2nd Edition*: Chichester, UK, Wiley – Blackwell, 129-141 p and 164 p.
- Padmawidjaja, Tatang dan Hardyarso, A. 2017. Struktur Geologi Bawah Permukaan Cekungan Bintuni Berdasarkan Analisis Data Gaya Berat. *Jurnal Geologi dan Sumber Daya Mineral*. Vol 18 hal 53.

- Ramsayer, G.R., 1979, Seismic Stratigraphy, A Fundamental Exploration Tool, 11th Annual Offshore Technology Conference Proceedings, Mei 1979, OTC 3568, 1859 – 1867 p.
- Van Wagoner, J. C., & R. M. Mitchum, K. M. Campion, V. D. Rahmanian. 1990. *Siliciclastic Sequence Stratigraphy in Well Logs, Cores, and Outcrops: Concept for High Resoluiton of Time and Facies*. Oklahoma: AAPG.
- Surjono S Sugeng , 2009. Sedimentologi Yogyakarta : Jurusan Teknik Gologi FT UGM
- Purwanto, T dan Kurnianto, D. 2014. *Analisis fasies lapisan Batupasir g-4, i-20 dan i-15 berdasarkan data wireline log dan data seismik pada lapangan 'DK', Cekungan Kutei, Kalimantan Timur*. MINDAGI, Vol 8
- Purwanto, T., Isnaniawaghani, V dkk. *Penentuan Posisi Marker Sekuen Stratigrafi Sebagai Dasar Pengikat*. Proceeding, Seminar Naional Kebumian Ke-II
- Putra, P.S. 2007. Sekuen Pengendapan Sedimen Miosen Tengah Kawasan Selat Madura. *Jurnal Riset Geologi & Pertambangan* Jilid 17 hal 20-36
- Ridwan, M.I., Nugroho. H dkk. 2014. *Analisi Sekuen Stratigafi dan Pemodelan Fasies Formasi Tanjung berdasarkan Data Log Sumur dan Data Inti Batuan pada lapangan MIR Cekungan Barito Kalimantan Selatan*
- Syaeful, H. dan Muhammad, A.G. 2017. *Interpretation of Depositional Environment of Rock Formations using Electrofacies Analysis in the Puspipetek Site, Serpong*. ISSN 0854-1418 Vol 38 hal 29-42.
- Veeken, P. C. H. 2014. *Seismic Stratigraphy, Basin Analysis and Reservoir Characterisation*. Handbook of Geophysical Exploration. Amsterdam, Boston, Heidelberg, London: Elsevier.
- Walker, R. G, dan James, N. P.,1992. *Facies Models Response to Sea Level Change*. Geological Association of Canada, 409 p.