

DAFTAR PUSTAKA

- Amitama, E. B., Syafri, I., Ganjar, R. M., Firmansyah, Y., & Budiana, R. (2019). Permodelan Sumur Batuan Induk Berdasarkan Analisis Geokimia Organik Pada Sub-Cekungan Jatibarang, Cekungan Laut Jawa Barat Bagian Utara. *Padjadjaran Geoscience Journal*, 288-290.
- Asquith, G. dan Krygowski, D., 2004. Basic Well Log Analysis 2nd ed, AAPG, Oklahoma.
- Allen, G.O., dan Chambers, J.L.C., 1998, Sedimentation in the modern and Miocene, Total Exploration Laboratory, Pessac, Perancis
- Ghifarry, M. F., Syafri, I., Mohamad, F., & Mualimin. (2017). Fasies dan Lingkungan Pengendapan Formasi Talang Akar, Cekungan Jawa Barat Utara. *Padjadjaran Geoscience Journal*, 182-185.
- Harsono, A., 1997, Evaluasi Formasi dan Aplikasi Log Edisi-8, Schlumberger OilfieldService, Jakarta
- Handipandoyo, S., Setyoko, J., Suliantara., Guntur, A., Riyanto, H., Saputro, H.H., Harahap, M.D., dan Firdaus, N., 2007. Kualifikasi Sumberdaya Hidrokarbon Indonesia, Pusat Penelitian dan Pengembangan Energi dan Sumberdaya Mineral "LEMIGAS", Jakarta
- Hastomo, D. M., Syafri, I., Gani, R. M., Firmansyah, Y., & Amrizal. (2021). Analisis dan Permodelan Geostatistik Fasies Sandridge Pada Interval 22 Lapangan ARA Cekungan Jawa Barat Utara. *Padjadjaran Geoscience Journal*, 108-109.
- Koesoemadinata, R.P.1980. *Geologi Minyak dan Gas Bumi*. Bandung: ITB.
- Mochammad Fahmi Ghifarry, d. (2017). FASIES DAN LINGKUNGAN PENGENDAPAN FORMASI TALANG . *padjadjaran geoscience journal*, 184-185.
- Persaulian, G. E., Mardiana, U., Mohamad, F., & Indriyanto, Y. (2018). Fasies Pengendapan Batuan Karbonat Formasi Baturaja di Lapangan GS, Sub

- Cekungan Jambi, Sumatra Selatan. *Padjadjaran Geoscience Journal*, 427-430.
- Pricilla, S. A., Syafri, I., Mohamad, F., Mardiana, U., & Kurniawan, M. (2020). Pola Pertumbuhan Pada Formasi Parigi, Cekungan Jawa Barat Utara. *Padjadjaran Geoscience Journal*, 76-77.
- Purba, L. R., Dewanto, O., & Mulyatno, B. S. (t.thn.). Estimasi Kandungan Serpih (Vsh), Porositas Efektif dan Saturasi Air (Sw) Untuk Menghitung Cadangan Hidrokarbon Pada Reservoir Limestone Lapangan "PRB" di Sumatera Selatan Menggunakan Data Log dan Petrofisika. *Geofisika Eksplorasi*, Vol.4/No.3.
- Purnama, D., CSSSA, B. Y., Gani, R. M., & Haryanto, I. (2020). Geologi Daerah Jembarwangi dan Sekitarnya, Kecamatan Tomo, Kabupaten Sumedang, Provinsi Jawa Barat. *Padjadjaran Geoscience Journal*, 26-28.
- Rider, Malcolm, 1996, The Geological Interpretation of Well Logs, Second Edition. Sutherland, Scotland.
- Rider, M. and M. Kennedy 2011. The geological interpretation of well logs. Third Edition, Rider-French Consulting Limited, Scotland, 432 p.
- Sukmono. 2011. Hydrocarbon Reservoir Characterization and Evaluating Using Seismic Data. Bandung