

DAFTAR RUJUKAN

- Adams, N. J., & Adams, N. (1985). *Drilling engineering: a complete well planning approach*. Pennwell Corporation.
- Agwu, O. E., Akpabio, J. U., & Akpabio, M. G. (2020). Potentials of waste seashells as additives in drilling muds and in oil well cements. *Cleaner Engineering and Technology*, 1, 100008.
- American Petroleum Institute. (2010). *Specification For Drilling Fluid Material*.
- Azi, H. F. (2019). *Studi Laboratorium Analisis Pengaruh Caco3 Pada Lumpur Oil Base Mud Dan Water Base Mud Untuk Mengontrol Filtration Loss*. UIR, Riau.
- Bourgoyne, A. T., Millheim, K. K., Chenevert, M. E., & Young, F. S. (1986). *Applied drilling engineering*.
- Bridges, S., & Robinson, L. (2020). *A practical handbook for drilling fluids processing*. Gulf Professional Publishing.
- Chevron Texaco dan BP. (2002). *Drilling Fluid Manual*.
- Halliburton Fluid Systems. (2006). *Baroid Fluid Services Fluids Handbook*.
- Hamid, A. (2018). Penggunaan Fibroseal dan CaCO₃ Untuk Mengatasi Masalah Lost Circulation Pada Sistem Lumpur KCl Polymer. *PETRO: Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan*, 7(2), 43-46.
- Ing, D., & Prassl, W. F. (2003). *Drilling Engineering*. Curtin University of Technology, Kensington.
- Lertwattanaruk, P., Makul, N., & Siripattaraprat, C. (2012). Utilization of ground waste seashells in cement mortars for masonry and plastering. *Journal of environmental management*, 111, 133-141.
- Mahary, A. (2017). Pemanfaatan Tepung Cangkang Kerang Darah (Anadara Granosa) Sebagai Sumber Kalsium Pada Pakan Ikan Lele (Clarias Batrachus Sp). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 4(2), 63-67.
- Masindi, T., & Herdyastuti, N. (2017). Karakterisasi Kitosan dari Cangkang Kerang Darah (Anadara Granosa). *J. Chem*, 6(3), 137-142.
- Rubiandini, R. (2009). *Teknik Operasi Pemboran Vol: 1*. Penerbit: ITB, Bandung.

Rubiandini, R. (2012). Teknik Operasi Pemboran. ITB, Bandung.

Wongso, A. (2020). Studi Laboratorium Pemanfaatan Vicoil Bopanprog Sebagai Material Baru Untuk Oil Base Mud Dalam Mengatasi Problem Swelling Shale. UPN, Yogyakarta.

