

DAFTAR PUSTAKA

- Kasmungin, S., & Fathadin, M. T. (2019). Studi laboratorium pengaruh konsentrasi surfaktan polimer terhadap adsorption dan recovery factor dengan berbagai salinitas. *THESIS-2018*.
- Krauss, K. W., Chambers, J. L., & Allen, J. A. (1998). Salinity effects and differential germination of several half-sib families of baldcypress from different seed sources. *New Forests*, 15(1), 53–68.
- Moss, S. J., & Chambers, J. L. C. (2000). *Depositional modeling and facies architecture of rift and inversion episodes in the Kutai Basin, Kalimantan, Indonesia*.
- National. Driller. (1990). *National Drilling Association driller's Manual*.
- Rubiandini, Rud2i.(201). “Teknik Operasi Pemboran”. Penerbit ITB : Bandung.
- Rabia, H. (1985). Oil Well Drilling Engineering: Principles and Practice, Graham & Trotman. Inc., London, UK.
- Satyana, D. (1995). *Stratigrafi Cekungan Kutai*.Smith, D. K. (1991). *CBL dan VDL Knowledge, Sharing. Sekilas Tentang Teknik Pengeboran* (2013).
<http://lubaicity.blogspot.com/>.
- Umar, H., Pangeran, C., & Shodiqin, A. (2021). GEOLOGI DAN STUDI STRUKTUR GEOLOGI BERDASARKAN CITRA SATELIT DAERAH MUANGLAMA, KECAMATAN SAMARINDA UTARA, KOTA SAMARINDA, PROVINSI KALIMANTAN TIMUR. *JURNAL TEKNIK GEOLOGI: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 1(1).
- Wijaya, D. M. (2018). *GEOLOGI, VARIASI DAN KOMPOSISI LITHOTYPE SERTA HUBUNGANNYA TERHADAP MASERAL BATUBARA DAERAH TANAH DATAR DAN SEKITARNYA, MUARA BADAk, KUTAI KARTANEGARA, PROVINSI KALIMANTAN TIMUR*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta