

DAFTAR RUJUKAN

- Drilling Manual. (2019, 12 09). *Drilling Manual*. Retrieved from
www.drillingmanual.com: <https://www.drillingmanual.com/oil-gas-casing-design-casing-tensile/>
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2013). *Dasar-Dasar Teknik Pengeboran*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan.
- Rabia, H. (2002). *Well Engineering & Construction*. London: Entrac Consulting Limited.
- Rahman, S. (1995). *Casing Desain Theory and Practice*. Amsterdam: Elsevier Science B.V.
- Rasyid, A. (2021). *SELEKSI MATERIAL UNTUK CASING*. Jakarta: PT Cipta Gadhing Artha.
- Rubiandini, R. (2010). *Penentuan Tekanan Formasi dan Gradien Rekah*. Bandung: ITB.
- Rubiandini, R. (2012). *Teknik Operasi Pemboran 2*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Rudi Rubiandini R.S., T. E. (2001, October 3-5). FAKTOR KOREKSI TERHADAP PERHITUNGAN d'EKSPONEN AKIBAT ADANYA PERUBAHAN TIPE BIT DAN UKURAN BIT. *PROCEEDING SIMPOSIUM NASIONAL IATMI 2001*, p. 16.
- Sidi, H. D. (2000). *AN OUTLINE OF THE GEOLOGY OF INDONESIA*. Jakarta: IAGI.
- Toha, M. T. (2019). Pseudo-static slope stability analysis around the landslide at railway tunnel, South Sumatera, Indonesia. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 10.1088/1757-899X/620/1/012129.