

## DAFTAR PUSTAKA

1. Rubiandini, Rudi. 2012. Teknik Operasi Pemboran Volume 1. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
2. Rubiandini, Rudi. 2012. Teknik Operasi Pemboran Volume 2. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
3. Lizaksono, Oni Bagus. 2017. Optimasi Pemilihan *Fixed Cutter Bit* Pada Lapangan X Dengan Mempertimbangkan *Cost Per Feet* Dan Metode Kekerasan Batuan [Tugas Akhir]. Cikarang Pusat: Program Studi Perminyakan, Fakultas Teknik dan Desain, Institut Teknologi dan Sains Bandung.
4. Suranta, Bambang Yudho. 2015. Evaluasi Kinerja *Bit Development Well* Trayek 17 ½” dan 12 ¼” Sumur X. *Jurnal ESDM*, Volume 7, Nomor 2, halaman 87-89.
5. Sichuan Chuanshi. 2015. *Catalogue of Chuanshi Chrida Diamond Bit*. <http://www.ckbit.com>. 9 Juli 2019.
6. International Association of Drilling Contractors. 2019. *IADC Classification System for PDC Drill Bits*. <http://www.rock-drill-bit.com/iadc.html>. 9 Juli 2019.
7. Drilling Formula. *Dull Bit Grading Handbook – Great for Your Reference* <http://www.drillingformulas.com/dull-bit-grading-handbook-great-for-your-reference/>. 11 Juli 2019
8. Petrowiki. 2019. *PDC Bit Classification* [https://petrowiki.org/PDC\\_bit\\_classification](https://petrowiki.org/PDC_bit_classification). 9 Juli 2019.
9. Lapangan Jatibarang. *Drilling Program CMS-XX1 (Final)*. Jatibarang: 2018.
10. Lapangan Jatibarang. *Daily Report*. Jatibarang: 2018
11. Lapangan Jatibarang. *Drilling Time*. Jatibarang: 2018