

**KAJIAN TEKNIS PRODUKTIVITAS ALAT MUAT DAN ALAT
ANGKUT PADA PENAMBANGAN BIJIH NIKEL BLOK AREA
D4T PIT YUDISTIRA PT ELIT KHARISMA UTAMA
KAB. KONAWE UTARA SULAWESI TENGGARA**

SKRIPSI

Oleh :

**JODDY HERAWAN
NIM. 112170134**



**PROGRAM SARJANA
PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN
JURUSAN TEKNIK PERTAMBANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2021**

DAFTAR PUSTAKA

1. C. N. Burt & Caccetta Louis, 2018. *Equipment Selection for Mining: With Case Studies.*
2. Peoria, Illinois.2013., *Caterpillar Performance Handbook*. Edition 38. U.S.A Caterpillar Inc
3. Hustrulid, W. And Kuchta M. 2013. *Open Pit Mine Planning & Design* Volume 3. A.A. Balkema/Rotterdam/Brookfield. Halaman 998 – 1008
4. J.Supranto. 1977. Statistik Teori dan Aplikasi Edisi ke-6. Jakarta: Erlangga
5. Kaufman, Walter W. and James C. Ault. 1977. *Design of Surface Mine Haulage Road – Manual*. Washington: United States Department of The Interior, Berau of Mines. Halaman 17 – 23.
6. Nichols, H. L. and David A. Day. 1999. *Moving thea Earth – The Workbook of Excavation*, 4th ed. New York. McGraw-Hill. Halaman 96– 99.
7. Partanto Projosumarto. 1996. Pemindahan Tanah Mekanis. Departemen Tambang, Institut Teknologi Bandung. Bandung.
8. Pfeleider, Ep. 1972. *Surface Mining*. The American Institute of Mining, Metallurgical, and Petroleum Engineer Inc. New York. Halaman 427 – 460.
9. Tenriajeng, Andi Tenrisukki. 2003. Pemindahan Tanah Mekanis. Jakarta: Gunadarma. Halaman.