

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal
1.1. Diagram Alir Penelitian	8
2.1. Peta Lokasi IUP Eksplorasi CV. Putra Dozer Jaya.....	11
2.2. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	14
2.3. Peta Geologi Daerah Tasikmalaya	18
2.4. Peta Geologi Pada Lokasi CV. Putra Dozer Jaya	19
2.5. Peta fisiografi Jawa Barat IUP CV. Putra Dozer Jaya.	21
2.6. Peta Geomorfologi di dalam IUP CV. Putra Dozer Jaya	22
2.7. Satuan Perbukitan Bergelombang pada IUP Eksplorasi CV. Putra Dozer Jaya	23
2.8. Satuan Dataran Pesawahan di dalam IUP CV. Putra Dozer Jaya	23
2.9. Penampang Tahanan Jenis	25
2.10. Pasir Batu di CV. Putra Dozer Jaya	27
2.11. Singkapan ST 02	28
2.12. Singkapan ST 03.	28
3.1. Hubungan Antara Hasil Eksplorasi, Sumberdaya Mineral dan Cadangan Mineral	31
3.2. Metode <i>Cross Section</i> dengan Pedoman <i>Rule of Gradual Changes</i>	36
3.3. Metode <i>Cross Section</i> dengan Pedoman <i>Rule of Nearest Point</i>	37
3.4. Sketsa Perhitungan Rumus <i>Mean Area</i>	38
3.5. Sketsa Perhitungan Rumus <i>Frustum</i>	39
4.1. Keadaan Topografi Tertinggi di Lokasi IUP CV. Putra Dozer Jaya.....	43
4.2. Keadaan Topografi Terendah di Lokasi IUP CV. Putra Dozer Jaya	44
4.3. Singkapan Pada Lokasi IUP CV. Putra Dozer Jaya	44
4.4. Peta Topografi CV. Putra Dozer Jaya. (CV. Putra Dozer Jaya, 2021)	45
4.5. Peta Garis Sayatan CV. Putra Dozer Jaya.....	47
A.1. Penampang Sayatan A-E	63
A.2. Penampang Sayatan F-I.....	64

A.3. Penampang Sayatan J-L.....	65
A.4. Penampang Sayatan M-O	66
A.5. Penampang Sayatan P-S	67
A.6. Penampang Sayatan T-W	68
D.1. Surat Keterangan Kerja Praktek	74