

Geometri Jalan Angkut Dan Dimensi Paritan Pada Penambangan Pasir Dan Batu

By A.A Inung Arie Adnyano

ABOUT US :

Jurnal Pertambangan is a peer-reviewed open access journal. This Journal published by Department of Mining Engineering, Faculty of Engineering, Sriwijaya University. The topic to be covered in this Journal is in the field of mining including exploration, exploitation, processing, refining activities, health safety and mining environment. This journal is published 4 (four) times a year. This Journal is indexed by Google Scholar, Garuda and Sinta. Accredited Sinta 4 by The Ministry of Research Technologi and Hinger Education Republic of Indonesia. This journal can be accessed online since 2016 through <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/mining>. Start from January 2020, The website moved to : <http://ejournal.ft.unsri.ac.id/index.php/JP>

FOCUS AND SCOPE :

Jurnal Pertambangan is intended for researchers from the field of mining. Contributed articles may be focused on the field of mining both minerals and energy (coal, oil, gas and also geothermal). The scope of journal covers all aspects of exploration, Exploitation, processing and refining activities, Occupational Health dan Safety (K3) and mining environment.

JURNAL PERTAMBANGAN



E-ISSN : 2549-1008
Penerbit :
Jurusan Teknik Pertambangan
Fakultas Teknik
Universitas Sriwijaya

Indexed By :



Supported By :

Open Access Terbit 4 kali / Tahun



This edition consist of eight articles from several universities and institutions in Indonesia and 25 authors who participated in the writing.

Published: 2021-06-18

— Articles —

KARAKTERISASI BATUBARA JAMBI UNTUK PENINGKATAN KUALITAS BATUBARA MELALUI RADIASI GELOMBANG MIKRO

HA. Anisa, M. Yusuf, S. Nasir

174-179



POTENSI PEMANFAATAN AIR VOID TAMBANG BATUBARA UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO

I. Ibrahim, R. Juniah, D. Susetyo

180-185



PERANCANGAN DAN PENJADWALAN TAMBANG BATU ANDESIT KUARI BLOK 2 DI PT MOSA INDO PALMA

S. Melati, RN. Hakim, M. Suhudi, EFI. Putra

186-195



GEOMETRI JALAN ANGKUT DAN DIMENSI PARITAN PADA PENAMBANGAN PASIR DAN BATU

A.A Inung Arie Adnyano, AS. Putra, Masrullah .

196-202



HUBUNGAN SEBARAN CLEAT DENGAN NILAI PROXIMATE BATUBARA PADA PERTAMBANGAN BATUBARA PT. BUKIT ASAM

AY. Edwar, E. Ibrahim, S. Haryati

203-208



GEOMETRI PELEDAKAN BERDASARKAN ROCK MASS RATING (RMR) DAN FRAGMENTASI HASIL PELEDAKAN

Aprilliana ., M.T. Toha, BK. Susilo

209-215



ESTIMASI VOLUME ENDAPAN BATUBARA BERDASARKAN BATAS TAMBANG MENGGUNAKAN FEM DAN IDW

Desmawita ., E. Ibrahim, AK. Affandi

216-224



STUDI KOMPARASI METODE GEOLISTRIK DENGAN BOR TANGAN UNTUK ESTIMASI CADANGAN KARBON GAMBUT

E. Subhan, MR. Benung, Kornelis .

225-234





[Home](#) [Current](#) [Archives](#) [Announcements](#) [About](#) •

[Home](#) / [Editorial Team](#)

Editor in Chief:

Eddy Ibrahim, (Scopus Id : [55668402500](#)) Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Sriwijaya, Indonesia

Editor :

1. RR Yunita Bayuningih, (Scopus id : 57207797828) Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Sriwijaya, Indonesia
2. Harry Waristian, (Scopus id : 57193700395) Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Sriwijaya, Indonesia
3. Rosihan Pebianto, Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Sriwijaya, Indonesia
4. Diana Purbasari, Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Sriwijaya, Indonesia
5. Alek Al Hadi, Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Sriwijaya, Indonesia
6. Eva Oktarina Sari, Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Sriwijaya, Indonesia
7. Mega Puspita, Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Sriwijaya, Indonesia
8. Alieftiyani Paramitha Gobel, Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Sriwijaya, Indonesia

Search

...::: MENU UTAMA :::...

[Focus and Scope](#)

[Peer Reviewer](#)

[Editorial Board](#)

[Publication Ethics](#)

[Open Access policy](#)

[Author Guidelines](#)

[Reviewer Guidelines](#)

[Online Submission](#)

...::: JOURNAL TEMPLATE :::...





GEOMETRI JALAN ANGKUT DAN DIMENSI PARITAN PADA PENAMBANGAN PASIR DAN BATU

GEOMETRY TRAVEL ROADS AND CANAL DIMENSIONS ON SAND AND STONE MINING

AAIA. Adnyano¹, AS. Putra², Masmah²

¹⁻²Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta

Jl. Babarsari, Tambak Bayan, Caturtunggal, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55281

e-mail: *inungarie@itny.ac.id, angga.putra@itny.ac.id, masrullah@gmail.com

ABSTRAK

CV. Mataram Putra merupakan perusahaan tambang pasir batu yang ada di Jawa Tengah. Permasalahan adalah belum tersedia jalan angkut yang sesuai standar dan disisi jalan angkut belum terdapat adanya paritan sehingga pada musim penghujan jalan menjadi rusak dan mengganggu produktivitas alat angkut. Metode penelitian yang digunakan adalah metode kuantitatif dan deskriptif. Penelitian ini bertujuan menganalisis geometri jalan angkut dan paritan dilokasi penambangan. Hasil penelitian lebih dari 80% geometri jalan, yakni meliputi lebar jalan lurus untuk 2 jalur, lebar tikungan untuk 2 jalur, superelevasi pada jalur menikung, cross slope pada jalan lurus masih belum memenuhi standar perhitungan. Kesimpulan yang didapat bahwa lebar jalan lurus 7 meter dan perlu penambahan 1 meter untuk keperluan dimensi paritan. Lebar jalan tikungan 10 meter dan perlu penambahan 1 meter untuk keperluan dimensi paritan. Masing-masing nilai rancangan untuk dimensi jalan pada radius tikungan, superelevasi, cross slope dan total grade jalan adalah 33,4 meter, 0,04 mm/m atau 4%, ketinggian cross slope 14 cm dan 0,42% grade. Dimensi saluran berbentuk segiempat meliputi jari-jari hidrolis sebesar 0,25 m, luas basah sebesar 0,50 m, kedalaman aliran sebesar 0,50 m, lebar permukaan air 1 m, tinggi saluran 0,575 m, keliling basah 2 m dan panjang saluran rencana ± 540,5 meter. Diharapkan dengan hasil analisis ini jalan angkut dan paritan memenuhi standar dan masa penghujan tidak mengganggu produktivitas alat angkut.

Kata kunci: Geometri Jalan, Superelevasi, Cross Slope, Dimensi Paritan.

ABSTRACT

CV. Mataram Putra is a sandstone mining company in Central Java. The problem is the hauling road is not available according standard yet and there is no ditch on the side of the haul road, so in the rainy season the road becomes damaged and disrupts the productivity of the hauling equipment. The research method is quantitative and descriptive methods. This study aims to analyze the geometry of haul roads and trenches at the mining site. The results of the study are more than 80% of road geometry, which includes the width of a straight road for 2 lanes, bend width for 2 lanes, superelevation on a curving lane, cross slope on a straight road still do not meet the calculation standards. The conclusion is that the width of the road is 7 meters straight and needs to be added 1 meter for the dimensions of the trench. The bend is 10 meters wide and 1 meter is needed for the dimensions of the trench. Each design value for road dimensions at bend radius, superelevation, cross slope and total road grade is 33.4 meters, 0.04 mm / m or 4%, cross slope height is 14 cm and 0.42% grade. The dimensions of the rectangular channel include the hydraulic radius of 0.25 m, wet area of 0.50 m, depth of flow of 0.50 m, water surface width of 1 m, channel height 0.575 m, wet circumference of 2 m and length of the planned channel ± 540.5 meters. The expected results of this analysis are the haul road and trench fulfil the standards and the rainy period does not interfere the productivity of the conveyance.

Keywords: Road Geometry, Superelevation, Cross Slope, Dimensional Canal



PENDAHULUAN

CV. Mataram Putra yang merupakan perusahaan tambang pasir batu yang ada di Jawa Tengah. Pasir dan batu merupakan bahan baku untuk pengerasan jalan atau bahan campuran beton. Penambangan pasir dan batu dilakukan dengan sistem penambangan terbuka dengan metode *quarry*. Cuaca sangat mempengaruhi dalam sistem tambang terbuka, oleh sebab itu produktivitas penambangan bisa terganggu dikarenakan air hujan yang turun ke lokasi penambangan.

Sistem penyaliran tambang dapat bekerja dengan baik dapat mengatasi munculnya berbagai permasalahan yang disebabkan oleh air yang masuk kedalam tambang [1]. Selain itu, agar perusahaan dapat mencapai target produksi, perencanaan pada sistem penyaliran tambang perlu dilakukan untuk memperlancar kegiatan penambangan [2].

Disisi lain, keadaan jalan angkut yang ada dilapangan dari *front* penambangan ke *stockpile* kurang baik sehingga mengakibatkan banyak sekali kegiatan dan proses penambangan terganggu. Salah satu sarana dan prasana yang vital dalam kegiatan penambangan adalah jalan angkut. Salah satu yang mengganggu jalan angkut adalah kebaradaan air yang ada di jalan angkut tersebut. Air tersebut harus segera diatasi agar fungsinya sebagai penghubung lokasi disekitar tambang seperti *front* penambangan ke bengkel, perkantoran, workshop, atau area lainnya tidak terganggu [3].

Jalan angkut dari *front* penambangan menuju ke *stockpile* merupakan jalan angkut dua jalur. Perhitungan geometri jalan yang digunakan menggunakan angkut *truck* Isuzu NMR 71 HD 5.8. Ada beberapa segmen yang lebar jalan belum memenuhi standar, *grade* jalan masih ada yang tinggi.

Kinerja alat angkut akan berjalan baik jika didukung salah satunya oleh jalan angkut yang sesuai standar. Maka diperlukan perlakuan khusus terhadap jalan angkut, agar dapat mendukung kegiatan alat mekanis. Untuk memperlancar kegiatan penambangan, geometri jalan angkut harus memenuhi persyaratan yang sesuai dengan standarisasi.

Beberapa penelitian mengenai geometri jalan angkut telah dilakukan oleh beberapa peneliti sebelumnya pada lokasi atau perusahaan tambang yang berbeda, seperti penelitian yang dilakukan disalah satu perusahaan tambang Kabupaten Konawe, Sulawesi Tenggara dengan tujuan mendapatkan geometri jalan yang sesuai standar [2]. Penelitian lain dilakukan di salah satu perusahaan di kabupaten Luwu Timur, Sulawesi Selatan.

Penelitian ini dilakukan untuk memeriksa kondisi jalan angkut dan perhitungan geometri jalan [4].

Tujuan penelitian ini ialah untuk menganalisis geometri jalan angkut yang sudah ada dan merancang jalan angkut sesuai dengan standarisasi, dan standar saluran paritran drainase yang baik.

METODE PENELITIAN

Penelitian dilakukan di CV. Mataram Putra, Desa Kaliturang, Kecamatan Srumbung, Kabupaten Magelang yang lokasinya di lereng Gunung Merapi dan berbatasan dengan Daerah Istimewa Yogyakarta. Penelitian dimulai dari bulan Agustus sampai November 2019.

14
Metode yang digunakan dalam penelitian adalah metode kuantitatif dan deskriptif. Metode kuantitatif ialah metode yang menggunakan atau mengembangkan suatu teori yang ada hubungan dengan kegiatan tertentu. Sedangkan metode deskriptif ialah suatu usaha untuk menggambarkan dan menginterpretasikan suatu objek sesuai kenyataan [5].

Tujuan utama metode deskriptif adalah melakukan penggambaran secara sistematis yang ada serta karakteristik objek dan subjek yang diteliti secara akurat. Tahap awal penelitian ialah melakukan observasi pada sepanjang jalan angkut sesuai dengan kondisi lapangan mulai dari *front* penambangan sampai ke lokasi *stockpile*. Selanjutnya dilakukan pengambilan data primer serta sekunder, pengolahan data, analisis jalan angkut aktual, rancangan jalan angkut dan saluran terbuka (paritan) yang sesuai dengan standarisasi.

Proses untuk mengambil data dilapangan sebagai berikut:

Perhitungan lebar jalan lurus peneliti membagi beberapa segmen di sepanjang jalan angkut [4]. Perhitungan menggunakan Pers. (1).

3
$$L = [(n \times W_t) + (n + 1) \times (0,5 \times W_t)] \quad (1)$$

Keterangan:

L = Lebar jalan angkut minimum, (m)

n = Jumlah jalur

W_t = Lebar alat angkut, (m)

Perhitungan lebar jalan angkut pada tikungan [6] diambil beberapa segmen dan pengukuran memakai alat ukur manual yaitu meteran. Perhitungan menggunakan Pers. (2) dan Pers. (3).

3
$$W_{min} = [(2 \times (U + F_a + F_b + Z)) + C] \quad (2)$$



5

$$Z = [(U + Fa + Fb) / 2] \quad (3)$$

Keterangan:

- W_{min} = Lebar jalan pada jalur tikungan, (m)
- U = Jarak jejak roda truk, (m)
- Fa = Lebar juntai depan, (m)
- Fb = Lebar juntai belakang, (m)
- Z = Jarak sisi luar truk ketepi jalan, (m)
- C = Jarak antar truk, (m)

Dalam jalan angkut, kemiringan jalan (*grade*) perlu diperhatikan secara cermat dikarenakan mempengaruhi produktivitas alat angkut. Satuan *grade* jalan angkut adalah persen (%). Pada jarak mendatar 100 meter terdapat kenaikan 1 meter itu disebut kemiringan 1% [6]. Perhitungan menggunakan Per. (4).

$$\text{Grade } (\alpha) = [(\text{Beda tinggi}/\text{Jarak datar}) \times 100\%] \quad (4)$$

Perhitungan radius tikungan jalan angkut [6] menggunakan Per. (5).

$$R = \frac{V^2}{127 \times (e \times f)} \quad (5)$$

Keterangan:

- R = Radius tikungan, (m)
- e = Angka superelevasi
- f = Koefisien gesekan.
- V = Kecepatan rencana, (km/jam)

Radius tikungan ialah radius yang dihitung dari pusat tikungan sampai perpotongan garis-garis yang ditarik dari titik di mana jalan mulai memblok, sampai akhir blokkan berdasarkan Pers. superelevasi [6]. Untuk menentukan superelevasi dapat dihitung dengan menggunakan Pers. (6).

$$(e_{max} + f_{max}) = V^2 / (127 \times R) \quad (6)$$

8

Keterangan:

- e_{max} = Superelevasi maksimum pada tikungan jalan, (mm/m).
- f_{max} = Koefisien gesekan samping maksimum.
- V = Kecepatan rencana, (km/jam).
- R_{min} = Radius lengkung minimum tikungan, (m).

Untuk menghitung *cross slope* atau *cross fall* adalah ¼ sampai ½ inch per *feet* lebar jalan. Fungsinya adalah mencegah agar pada jalan angkut tidak terjadi genangan air. Agar jalan angkut tetap kering dan tidak ada genangan air maka *cross slope* perlu dirancang dengan membuat lebih miring rendah kearah luar.

Saluran terbuka (paritan) terletak disisi dari jalan angkut.

Paritan ini berfungsi dalam mengalirkan air limpasan (*runoff*) [7]. Data yang dibutuhkan dalam rancangan saluran terbuka adalah data jumlah curah hujan, setelah itu diolah untuk mendapatkan curah hujan rencana, intensitas curah hujan [8]. Periode ulang dapat dihitung dengan metode *Gumbel* [9] yang dimulai dengan perhitungan Pers. (7).

$$1 \quad X_t = \bar{X} + \frac{SD}{Sn} (Y_r - Y_n) \quad (7)$$

Keterangan:

- X_t = Curah hujan rencana, (mm/hari)
- \bar{X} = Curah hujan rata-rata, (mm/hari)
- X = Curah hujan harian maksimum, (mm/hari)
- n = Jumlah sampel
- SD = Standard deviasi
- Y_r = Nilai rata-rata dari reduksi variat
- Sn = Deviasi standar dari reduksi variant
- Y_t = Nilai reduksi dari variant

1 Dalam menentukan intensitas curah hujan [8] dapat dihitung dengan rumus *Mononobe* Pers. (8).

$$I = \left(\frac{R_{24}}{24} \right) \left(\frac{24}{t} \right)^{2/3} \quad (8)$$

Keterangan:

- I = Intensitas curah hujan, (mm/jam)
 - t = Lama waktu hujan, (jam)
 - R_{24} = Curah hujan harian maksimum, (mm)
- Untuk memperkirakan debit air limpasan [8] dapat digunakan rumus *Rasional* dengan Pers. (9).

$$Q = 0,278 \times C \times I \times A \quad (9)$$

6 Keterangan:

- Q = Debit air limpasan, (m^3/detik).
- C = Koefisien limpasan *Manning*.
- I = Intensitas curah hujan, (mm/jam).
- A = Luas daerah tangkapan hujan, (m^2).

Untuk menghitung debit saluran terbuka [8] menggunakan rumus *Manning* dengan Pers. (10).

$$18 \quad Q = 1/n \cdot A \cdot S^{1/2} \cdot R^{2/3} \quad (10)$$

4 Keterangan:

- Q = Debit air, (m^3/detik).
- R = Radius hidrolik, (m).
- A = Luas penampang basah, (m^2).
- n = Nilai kekasaran dinding saluran.
- S = Kemiringan saluran, (%).

Setelah penelitian dan analisis selesai, maka selanjutnya dapat diambil kesimpulan yang diharapkan bisa

dijadikan bahan pertimbangan untuk dilaksanakan oleh pihak perusahaan dan menambah pengetahuan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Lokasi penambangan pasir batu CV. Mataram Putra dibagi menjadi 2 pit dan beberapa blok pit. Namun pada penelitian ini hanya membahas jalan angkut pasir batu dari *front* menuju *stockpile*. Kondisi jalan angkut pada poin segmen tertentu sudah cukup baik, namun standarisasi geometri jalan belum terpenuhi yakni meliputi (lebar jalan lurus dan tikungan), radius tikungan dan *superelevasi* dan lain-lain masih harus mengalami perbaikan yang cukup signifikan. Selain itu tidak adanya saluran penyaliran disetiap sisi jalan yang dapat mengalirkan air hujan ke pembuangan menambah buruk kondisi jalan. Jarak angkut dari *front* menuju *stockpile* pasir batu ± 540,5 meter.

Jalan angkut dari *front* penambangan ke lokasi *stockpile* sebagaimana dilokasi tambang pada umumnya, yang dilalui oleh berbagai jenis kendaraan berat. Dalam tulisan ini yang dibahas adalah alat angkut *truck* Isuzu NMR 71 HD 5.8 yang merupakan pengguna utama jalan. Jalan angkut di CV. Mataram Putra dibagi 2 jalur. Lebar jalan angkut dirancang untuk alat angkut yang tersebar. Lebar Jalan Lurus berdasarkan spesifikasi alat angkut *truck* Isuzu NMR 71 HD 5.8 1,99 m. Jalan dari *front* ke *stockpile* menggunakan jalur ganda pada Gambar 1, perhitungan lebar jalan minimum keadaan lurus menggunakan Pers. (1):

$$L_{min} = 6,9451 \text{ Meter} \approx 7 \text{ Meter.}$$



Gambar 1. Lebar jalan aktual pada jalan lurus

Rancangan pembuatan dimensi lebar jalan dibuat adalah 8 meter, karena ditambahkan dengan dimensi untuk keperluan pembuatan paritan. Lebar jalan aktual dan rancangan bisa dilihat di Tabel 1.

Tabel 1. Lebar jalan angkut pada keadaan lurus

Kode Jalan	Segmen	Aktual (m)	Rancangan (m)	Penambahan Lebar Jalan (m)
L1	A-B	5	7	2
L2	G-H	6,3	7	0,7
L3	K-L	7,9	7	0
L4	O-P	6,8	7	0,2

Dalam perhitungan lebar jalan angkut minimum di belokan menggunakan Pers. (2) dan (3) didapatkan 9,551 meter ≈ 10 m. Lebar jalan pada tikungan seharusnya adalah 10 meter, maka diperlukan penambahan untuk keperluan pembuatan paritan dapat dilihat pada Tabel 2. Gambar 2 menunjukkan lebar jalan aktual pada jalan menikung.

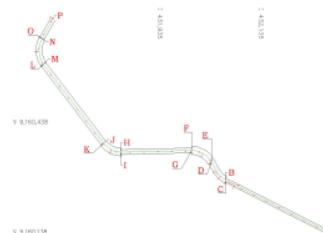
Tabel 2. Lebar jalan angkut pada tikungan

Kode Jalan	Segmen	Aktual (m)	Superelevasi		
			Beda Tinggi (m)	Sebelum (m)	Sesudah (m)
T1	C-D	27,7	4	0,44	0
T2	E-F	31,9	1	0,10	0,50
T3	I-J	32,3	3	0,28	0,40
T4	M-N	29,6	1	0,11	0,50



Gambar 2. Lebar jalan aktual pada jalan menikung

Gambar desain jalan dan perhitungan kemiringan **19** jalan dihitung dengan menggunakan Pers. (4) bisa dilihat di Gambar 3 dan Tabel 3.



Gambar 3. Desain jalan



Tabel 3. Grade jalan dari front menuju stockpile

Kode Jalan	Segmen	Elevasi	Selisih Ketinggian (m)	Jarak (m)	Grade (%)
L1	A-B	635	0	150	0
		635			
T1	C-D	635	4	33,3	0,12
		639			
T2	E-F	639	1	33,4	0,03
		640			
L2	G-H	640	0	93	0
		640			
T3	I-J	640	3	36,7	0,08
		643			
L3	K-L	643	16	129,3	0,12
		659			
T4	M-N	659	1	32,9	0,03
		660			
L4	O-P	660	1	31,9	0,03
		661			
Total			26	540,5	0,42

Rencana kecepatan kendaraan 30 km/jam (< 80 km/jam). Nilai superelevasi maksimum = $0,04$ m/m = 40 mm/m. Maka besarnya jari-jari tikungan dihitung menggunakan Pers. (5) sehingga didapatkan sebesar 33,3487 meter \approx 33,4 meter. Oleh sebab itu, perlu penambahan jari-jari tikungan seperti pada Tabel 4 berikut.

Tabel 4. Jari-jari tikungan

Kode Jalan	Segmen	Aktual	Rancangan	Penambahan
T1	C-D	27,7	33,4	5,7
T2	E-F	31,9	33,4	1,5
T3	I-J	32,3	33,4	1,1
T4	M-N	29,6	33,4	3,4

Nilai superelevasi yang **3**isarkan untuk tikungan jalan di CV. Mataram Putra dengan kecepatan maksimum 30 km/jam dengan lebar jalan ditikungan 10 meter adalah **0,04**. Perhitungan superelevasi menggunakan Pers. (6), sehingga didapatkan sebesar 0,399 meter \approx 0,4 meter. Oleh sebab itu, perlu penambahan superelevasi pada Tabel 5.

5
Beberapa segmen pada jalan angkut ada yang tidak sesuai dengan standar. Adapun nilai *cross slope* yang baik adalah 40 mm/m sehingga perlu adanya perbaikan pada jalan angkut. Adapun aktual dan rancangan *cross slope* bisa dilihat di Tabel 6.

Tabel 5. Superelevasi

Kode Jalan	Segmen	Aktual (m)	Beda Tinggi (m)	Superelevasi	
				Sebelum (m)	Sesudah (m)
T1	C-D	27,7	4	0,44	0
T2	E-F	31,9	1	0,10	0,50
T3	I-J	32,3	3	0,28	0,40
T4	M-N	29,6	1	0,11	0,50

3
Tabel 6. Cross slope

Kode Jalan	Segmen	Lebar Jalan Aktual (m)	Lebar Jalan Perbaikan (m)	Cross Slope	
				Aktual (mm)	Perbaikan (mm)
T1	C-D	6,2	7	80	140
T2	E-F	6,3	7	0	140
T3	I-J	7,9	7	150	140
T4	M-N	6,8	7	10	140

Berdasarkan pengamatan yang dilakukan di lapangan, belum terdapat adanya saluran penyaliran (paritan) disetiap sisi jalan angkut (Gambar 4). Keadaan ini sangat berpengaruh terhadap proses pengangkutan apabila cuaca buruk dan mengakibatkan hujan turun. Semestinya jika ada sistem penyaliran (paritan) dan apabila cuaca hujan, proses penambangan masih bisa dilakukan karena tidak akan menggenangi badan jalan.



Gambar 4. Kondisi jalan angkut yang tidak memiliki paritan

1
Data curah hujan sepuluh tahun dari 2009 –2018 dapat dilihat Tabel 7. Data ini kemudian diolah dengan prinsip statistika dengan metode Analisa Distribusi Gumbel.

Perhitungan rencana curah hujan dilakukan **1**engan menggunakan metode Gumbel pada Pers. (7) dengan data acuan Tabel 7. Hasil pengolahan data bisa dilihat di Tabel 8.



12

Tabel 7. Data curah hujan maksimum 2009 – 2018

Tahun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
2009	393	466	433	314	454	140	91	163	434	353	414	409
2010	361	419	262	298	244	39	12	1	2	78	289	247
2011	359	309	419	415	266	35	15	0	4	182	485	363
2012	442	449	185	286	132	84	3	2	0	103	457	448
2013	405	520	276	451	328	219	98	19	0	213	341	410
2014	221	24	241	325	126	89	28	5	2	7	450	458
2015	403	511	429	540	54	11	0	0	4	6	276	375
2016	267	599	428	237	211	221	144	60	276	416	561	348
2017	359	424	261	312	111	80	10	1	78	110	381	223
2018	405	401	234	117	34	33	0	0	22	21	367	256
Max	442	599	433	540	454	221	144	163	434	416	381	458

Tabel 8. Curah hujan rencana distribusi Gumbel

Priode Ulang (Tahun)	2	5	10
Reduced variate (Yt)	0,3668	1,4999	2,2502
Reduced mean (Yn)	0,4952	0,4952	0,4952
Reduced standart deviation (Sn)	0,9496	0,9496	0,9496
Faktor Reduced Variate (K)	-0,1352	1,058	1,8481
Curah hujan harian maksimum (X)	494,2	494,2	494,2
Standart deviation (SD)	64,7	64,7	64,7
Curah hujan rencana (Xt)	485,45	562,7	613,85

4

Berdasarkan hasil perhitungan data menggunakan Pers. (8), didapatkan nilai intensitas hujan besar 23,445 mm/jam berdasarkan metode Gumbel. Nilai intensitas curah hujan digunakan untuk menghitung debit runoff.

Debit air limpasan (runoff) dihitung menggunakan Pers. (9), berdasarkan perhitungan metode Gumbel adalah sebesar $8,44 \text{ m}^3/\text{detik}$. Penentuan lokasi saluran terbuka berdasarkan letak daerah tangkapan hujan, arah aliran air, debit air pada daerah tangkapan air hujan [10] pada Gambar 5. Bentuk saluran terbuka yang digunakan adalah bentuk persegi dengan kemiringan dasar saluran (S) adalah 4,8%.



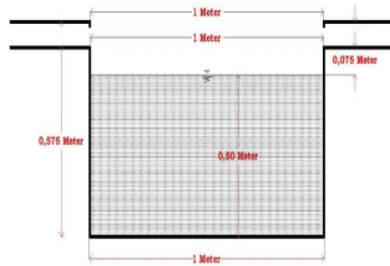
Gambar 5. Peta daerah tangkapan air hujan

4

Dimensi saluran terbuka dibuat menyesuaikan dengan debit air limpasan pada daerah tangkapan hujan. Tinggi jagaan pada saluran terbuka yaitu 10% dari tinggi muka air yang bertujuan untuk mengantisipasi meluapnya air [10]. Perhitungan dimensi saluran terbuka menggunakan Pers.(10). Berdasarkan perhitungan metode Gumbel bisa dilihat di Tabel 9 dan bentuk parit pada Gambar 6.

Tabel 9. Hasil perhitungan dimensi rancangan paritan distibusi Gumbel

Dimensi (m)	Rancangan
Lebar Permukaan	1
Lebar Dasar Saluran	1
Kedalaman Saluran	0,5
Tinggi Saluran	0,575
Tinggi Jagaan	0,1



Gambar 6. Rancangan geometri paritan

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian, kondisi jalan pada CV. Mataram Putra yang meliputi tentang geometri jalan, secara garis besar masih belum memenuhi standar dimensi jalan yang sesuai, terutama pada kebutuhan lebar jalan alat angkutnya. Hasil pengamatan dan perhitungan yang telah dilakukan lebih dari 80% geometri jalan, yakni meliputi lebar jalan lurus untuk 2 jalur, lebar tikungan untuk 2 jalur, superelevasi pada jalur menikung, cross slope pada jalan lurus masih belum memenuhi standar perhitungan. Dari hasil perhitungan diketahui lebar rancangan jalan angkut untuk jalan lurus adalah 7 meter dan dibuat 8 meter untuk keperluan dimensi parit. Lebar rancangan jalan angkut untuk tikungan adalah 10 meter dan dibuat 11 meter untuk keperluan dimensi parit. Masing-masing nilai rancangan untuk dimensi jalan pada radius tikungan, superelevasi, cross slope dan total grade jalan adalah 33,4 meter, 0,04 mm/m atau 4%, ketinggian cross slope



14 cm dan 0,42% grade jalan pada CV. Mataram Putra. Debit air limpasan yang terhitung masuk adalah 8,44 m³/detik dengan kemiringan dasar saluran (S) adalah 4,8%. dengan jarak rencana panjang saluran ± 540,5 meter. Rancangan dimensi saluran berbentuk persegi panjang tanpa pasangan dan penampang hidrolis, maka kedala[2]an penampang aliran (h) 0,476 meter dibuat 0,50 meter, lebar dasar saluran (b) 1 meter, lebar permukaan aliran (T) 1 meter, dan tinggi saluran (H) 0,575 meter.

15

UCAPAN TERIMA KASIH

Penelitian ini bisa berjalan lancar karena dukungan penuh dari Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat dan Inovasi (LPPMI) Institut Teknologi Nasional Yogyakarta dan CV. Mataram Putra yang telah menyediakan lokasi penelitian.

1

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cahyadi, TA., Widodo, LE., Fajar, RA., Baiqun, A.(2018). Influence of drain hole inclination on drainage effectiveness of coal open pit mine slope. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 212*. 3
- [2] Aldiyansyah, Jamal, RH., Arif, N.(2016). Analisis Geometri Jalan DI Tambang Utara Pada PT. Ifishdeco Kecamatan Tinanggea Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Geomine, 04 (1)*, 39-43.
- [3] Syarifuddin, Widodo, S., Nurwaskito, A.(2017). Kajian Teknis Penyaliran Pada Tambang Terbuka Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Geomine, 05 (2)*, 84-9.
- [4] Jenius, Rauf, A.(2018). Evaluasi Geometri Jalan Angkut dari Pit ke Disposal di PT. Awokgading Sarira Nusantara Kabupaten Luwuk Timur Provinsi Sulawesi Selatan. *Prosiding Nasional ReTII*, pp 100-107.
- [5] Siyoto, S., Sodik, AM.(2015). *Dasar Metologi Penelitian*. Yogyakarta 7 M. Publishing
- [6] Indonesianto, Y.(2017). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- [7] Dewi, AV.(2015). Kajian Pers. Model Intensitas Hujan untuk Sub-Daerah Aliran Sungai (DAS) Amprong Kecamatan Kedung Kandang Kota Malang. *Jurnal Universitas Brawijaya*.
- [8] Gautama, RS. (2019). *Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung : 13 Press.
- [9] Nigam, R.(2014) Reliability Assessment of Thomas Fiering's Method of Stream Flow Prediction.

International Journal of Hydrology Science and Technology, 4(2), 81-109.

- [10] Cahyadi, TA., Dinata, DC., Haryanto, D., Hartono, Titisariwati, I., Fahlevi R. (2020). Evaluasi Saluran Terbuka Dengan Menggunakan Distribusi Gumbell Dan Model Thomas Fiering, *Jurnal KURVATEK, 5(1)*, 29-36.

Geometri Jalan Angkut Dan Dimensi Paritan Pada Penambangan Pasir Dan Batu

ORIGINALITY REPORT

22%

SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|-----------------|
| 1 | journal.ubb.ac.id
Internet | 172 words — 5% |
| 2 | download.garuda.ristekdikti.go.id
Internet | 129 words — 4% |
| 3 | ejournal.unp.ac.id
Internet | 121 words — 3% |
| 4 | mail.jurnalteknik.unjani.ac.id
Internet | 110 words — 3% |
| 5 | www.neliti.com
Internet | 45 words — 1% |
| 6 | pt.scribd.com
Internet | 30 words — 1% |
| 7 | www.scribd.com
Internet | 28 words — 1% |
| 8 | ejournal.unsri.ac.id
Internet | 24 words — 1% |
| 9 | journal.upy.ac.id
Internet | 17 words — < 1% |

- 10 repository.ub.ac.id Internet 17 words – < 1 %
- 11 idoc.pub Internet 16 words – < 1 %
- 12 F Sabri, Adriyansyah. "Reliability analysis of the Kolong Kebintik as water resources for special economic zone in Tanjung Gunung, Pangkalan Baru District, Central Bangka Regency", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020 Crossref 14 words – < 1 %
- 13 www.ajol.info Internet 14 words – < 1 %
- 14 adoc.pub Internet 12 words – < 1 %
- 15 core.ac.uk Internet 11 words – < 1 %
- 16 www.rkpharmamachinery.com Internet 11 words – < 1 %
- 17 123dok.com Internet 10 words – < 1 %
- 18 es.scribd.com Internet 8 words – < 1 %
- 19 majalah.farmasetika.com Internet 8 words – < 1 %
- 20 qdoc.tips Internet 7 words – < 1 %

21

[zombiedoc.com](#)

Internet

7 words — < 1%

EXCLUDE QUOTES ON
EXCLUDE BIBLIOGRAPHY ON

EXCLUDE MATCHES OFF