

KEMAMPUAN TANAMAN KARET DALAM MENURUNKAN KADAR DUST FALL DI SEKITAR JALAN ANGKUTAN BATUBARA

by Junaidi Junaidi

Submission date: 08-Sep-2020 09:20AM (UTC+0700)

Submission ID: 1381698119

File name: Jurnal_kemampuan_tanaman_Junaidi,_nasional.pdf (651.37K)

Word count: 2378

Character count: 12854

KEMAMPUAN TANAMAN KARET DALAM MENURUNKAN KADAR DUST FALL DI SEKITAR JALAN ANGKUTAN BATUBARA

Vista Septiani Putri, Junaidi, Munawar Raharja

Poltekkes Kemenkes Banjarmasin Jurusan Kesehatan Lingkungan
Jl. H. Mistar Cokrokusumo No.1A Banjarbaru Kalimantan Selatan 70714
E-mail: vsputri@gmail.com

Abstract: *The Ability Rubber Plants in Lowering to Dust Fall Level Along the Coal Haul Road.* Changes in air environment are generally caused by air pollution. Coal transport activity make the impact of air pollution such as dust fall along the coal haul road. A solution to handling dust fall along the haul road with vegetation of plant which have ability to reduce dust fall particles. The purpose of this research is to know the ability rubber plants in lowering the dust fall level along coal haul road. The benefit as raw material inputs in controlling dust pollution in environment using barrier plant. The method of this research use a field experiment with design pretest and posttest with control group. The population of this research is the dust fall level and samples research is dust that measured on 4 location that represent the differences landscape 50 m, 100 m, 150 m and 200 m. Every width of landscape measure of 2 samples point before and after of a landscape. It done in 5 times replicas. Data analysis using a simple regression. There is influence of rubber plant ability to decrease dust content to the distance determined with result of percentage of degradation of dust settled at 50 meter distance without barrier 48,0% to distance 50 meter with barrier 57,0%.

Keywords: Level of Dust; Rubber Plant Barrier

Abstrak: *Kemampuan Tanaman Karet Dalam Menurunkan Kadar Dust Fall Di Sekitar Jalan Angkutan Batubara.* Perubahan lingkungan udara pada umumnya disebabkan pencemaran udara. Aktivitas transportasi batubara memberikan dampak pencemaran udara berupa debu di sepanjang jalan angkutan batubara. Salah satu cara penanganan debu di sepanjang jalan angkutan batubara dengan vegetasi tanaman yang memiliki kemampuan mengurangi partikel debu. Tujuan penelitian ini mengetahui kemampuan tanaman karet (*Hevea brasiliensis*) dalam menurunkan kadar debu terendap (dust fall) di sepanjang jalan angkutan batubara, manfaat penelitian ini adalah sebagai bahan masukan dalam pengendalian pencemaran debu di lingkungan dengan barrier tanaman. Metode penelitian yang digunakan adalah eksperimen lapangan, dengan rancangan Pretest and Posttest with Control Group, populasi dalam penelitian ini adalah kadar debu terendap (dust fall), dan sampel pada 4 lokasi dan 2 titik dengan 5 kali pengulangan. Analisis data menggunakan uji regresi sederhana. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada perbedaan antara kadar debu tanpa barrier dan kadar debu dengan barrier, ada pengaruh kemampuan tanaman karet dalam menurunkan kadar debu terhadap jarak yang ditentukan dengan hasil persentase penurunan kadar debu terendap pada jarak 50 meter tanpa barrier 48,0 % terhadap jarak 50 meter dengan barrier 57,0 %.

Kata kunci: Kadar Debu; Barrier Tanaman Karet

PENDAHULUAN

Pencemaran udara dapat diartikan sebagai adanya bahan-bahan asing atau zat-zat asing di udara dalam jumlah dan waktu tertentu yang menyebabkan perubahan komposisi udara, sehingga menimbulkan gangguan terhadap makhluk hidup

dan barang-barang berharga lainnya. Salah satu bahan pencemar udara tersebut adalah debu [1].

Sektor transportasi memegang peran yang sangat besar dalam mencemari lingkungan dan aktivitas transportasi batubara dapat memberikan dam-

pak pencemaran udara berupa debu di sepanjang jalan angkutan batubara[2]. Berdasarkan hasil studi menunjukkan bahwa konsentrasi debu terendap ini sangat tinggi, lebih dari 50 kali lipat dari baku mutu lingkungan yang ditetapkan untuk kawasan pemukiman maupun kawasan industri,

Salah satu cara penanganan dan pengendalian pencemaran udara berupa debu adalah dengan menggunakan vegetasi tanaman sebagai penghalang penyebaran debu untuk mengurangi polutan partikel debu di udara.

22 BAHAN DAN CARA PENELITIAN

Populasi penelitian ini adalah kadar debu terendap (*dust fall*) di sepanjang jalan angkutan batubara di Desa Tatakan Kabupaten Tapin. Pada penelitian ini sampel penelitian yang dimaksud dalam penelitian adalah debu yang terukur pada 4 lokasi penelitian 148 g mewakili perbedaan lebar lanskap yaitu 50 m, 100 m, 150 m dan 200 m. Setiap lokasi lebar lanskap diukur 2 titik sebelum dan setelah lanskap dan sebagai kontrol diukur pada lokasi tanpa adanya *barrier* tanaman karet[3], replikasi pada penelitian ini dilakukan sebanyak 5 kali replikasi. 5

Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah metode *pretest and posttest with control group*. Bertujuan menunjukkan hubungan sebab-akibat dan

melengkapi kelompok kontrol maupun pengukuran perubahan, tetapi juga menyertakan tes awal untuk menilai perbedaan antara dua kelompok[4]. Analisis data berupa analisis univariat dan analisis bivariat. Metode pengumpulan data penelitian ini dengan cara observasi dan pemeriksaan. Data sekunder yaitu suhu udara dan kelembaban udara.

Data yang diperoleh diolah secara manual, disajikan dalam bentuk tabel distribusi frekuensi. Untuk mengetahui kemampuan tanaman karet dalam menurunkan kadar *dust fall* di sekitar jalan angkutan batubara, dianalisis dengan menggunakan perhitungan statistik yaitu dengan bantuan komputer dengan Uji *regresi sederhana*.

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Penelitian ini dilaksanakan hanya pada potongan ruas jalan berdasarkan: 1) keberadaan pemukiman penduduk, yang diasumsikan terdapat populasi manusia yang terpajan oleh debu dan 2) berdasarkan keberadaan kebun karet, yang diasumsikan akan terganggu pertumbuhannya. Lebar lanskap tanaman karet dilokasi penelitian sesuai dengan adanya kondisi di lapangan yaitu mempunyai jarak berbeda-beda yaitu 50 meter, 100 meter, 150 meter dan 200 meter.

Tabel 1. Hasil Pengukuran Kadar Debu Terendap Tanpa *Barrier*

No	Jarak dari tepi jalan	Kadar Debu Terendap (ton/km ² /bulan)					Rata-rata
		P1	P2	P3	P4	P5	
1	1 m	481,26	532,35	575,05	558,73	509,62	531,40
2	50 m	266,95	298,86	258,14	260,40	289,18	274,71
3	100 m	255,73	295,88	254,43	257,98	278,79	268,56
4	150 m	204,87	215,67	211,79	209,14	227,01	213,70
5	200 m	166,45	186,03	160,68	194,06	176,15	176,67

Sumber: Data penelitian 2017

Pada seluruh titik/lokasi tanpa *barrier* tanaman karet kadar debu terendap yang terukur pada titik yang berada di tepi jalan yang hanya berjarak 1 meter, terhitung konsentrasi *dust fall*

tertinggi mencapai 575,05 ton/km²/bulan pada P3 dan yang berjarak 200 meter dengan kadar terendah 160,68 ton/km²/bulan pada P5.

Tabel 2. Hasil Kadar Debu Terendap Dengan Barrier

No	Jarak dari tepi jalan	Kadar Debu Terendap (ton/km ² /bulan)					Rata-rata
		P1	P2	P3	P4	P5	
1	1 m	568,13	517,90	566,31	536,26	525,83	542,89
2	50 m	226,10	245,00	227,18	236,25	223,72	239,65
3	100 m	217,60	200,21	200,85	202,62	201,39	204,53
4	150 m	142,62	199,76	141,76	177,05	150,98	162,43
5	200 m	141,93	102,69	134,05	138,45	120,38	127,50

Sumber: Data penelitian 2017

Pada seluruh titik/lokasi dengan adanya barrier tanaman karet kadar debu terendap yang terukur pada titik yang berada di tepi jalan yang hanya berjarak 1 meter, terhitung konsentrasi dust fall

tertinggi mencapai 568,13 ton/km²/bulan pada P1 dan pada titik yang berada setelah barrier yang berjarak 200 meter dengan kadar terendah 102,69 ton/km²/bulan pada P2.

Tabel 3. Hasil Penurunan Kadar Debu Terendap Di Sisi Jalan Angkutan

No	Jarak dari tepi jalan	Penurunan Kadar Debu Terendap (ton/km ² /bulan) dan Persentase (%)					Rata-rata
		P1	P2	P3	P4	P5	
1	50 m tanpa Barrier	266,95 (44,5)	298,86 (43,9)	258,14 (55,1)	260,40 (53,4)	289,18 (43,3)	274,71 (48,0)
	50 m dengan Barrier	226,10 (58,4)	245,00 (51,9)	227,18 (56,9)	236,25 (56,6)	223,72 (61,1)	239,65 (57,0)
2	100 m tanpa Barrier	255,73 (46,9)	295,88 (44,4)	254,43 (55,8)	257,98 (53,8)	278,79 (45,3)	268,56 (49,2)
	100 m dengan Barrier	217,60 (48,8)	200,21 (44,5)	200,85 (58,9)	202,62 (55,6)	201,39 (46,8)	204,53 (50,9)
3	150 m tanpa Barrier	204,87 (57,4)	215,67 (59,5)	211,79 (63,2)	209,14 (62,6)	227,01 (55,5)	213,70 (59,6)
	150 m dengan Barrier	142,62 (74,2)	199,76 (66,2)	141,76 (74,0)	177,05 (67,1)	150,98 (68,7)	162,43 (70,0)
4	200 m tanpa barrier	166,45 (65,4)	186,03 (65,1)	160,68 (72,1)	194,06 (65,3)	176,15 (65,4)	176,67 (66,6)
	200 m dengan Barrier	141,93 (74,4)	102,69 (79,9)	138,45 (77,8)	120,38 (72,6)	127,50 (78,8)	127,50 (76,7)

Sumber: Data penelitian 2017

Hasil dari persen penurunan kadar debu terendap maka dapat diketahui bahwa terjadi penurunan angka kadar debu tanpa adanya barrier dan naiknya angka dengan adanya barrier.

Berdasarkan hasil penelitian pada lokasi tanpa adanya barrier tanaman karet diperoleh pemeriksaan kadar dust fall pada semua jarak r²¹ih melebihi baku mutu lingkungan. Hal ini dapat disebabkan karena kondisi jalan yang dilalui angkutan batubara hanya dengan konstruksi tanah yang dipadatkan dengan campuran batu split dan tidak dilakukan pemeliharaan berupa perbaikan jalan secara rutin, tidak terdapatnya penutup

bak truk yang berisikan muatan yang berlebihan, bahkan melebihi dari ketinggian baknya, sehingga ceceran terus terjadi disepanjang jalan angkutan dan tidak adanya vegetasi.

Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Lambung Mangkurat (PPLH Unlam, 2001) Banjarmasin, pernah melakukan penelitian sebaran debu batubara yang termasuk kategori debu melayang (total suspended particulate) di tahun 2001. Hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa sebaran debu melayang dapat mencapai sejauh 529 meter dari sumbernya yaitu jarak sebaran tersebut adalah pada konsentrasi debu

yang berada di batas baku mutu yang ditetapkan, untuk TSP 230 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Kadar debu terendap yang memperlihatkan kecenderungan bahwa konsentrasi debu akan menurun bila jarak terhadap sumbernya bertambah, keadaan ini bersesuaian dengan sifat alamiah debu yang memiliki gaya gravitasi karena adanya gaya berat. Gaya berat debu ini berhubungan dengan jenis/macam debu dan ukuran partikelnya.

Berdasarkan hasil penelitian pada lokasi dengan adanya *barrier* tanaman karet diperoleh hasil pemeriksaan kadar *dust fall* pada semua jarak masih melebihi baku mutu lingkungan. Hal ini dapat disebabkan karena faktor penyebab yang sama pada daerah tanpa *barrier*. Namun pada pemeriksaan dengan adanya vegetasi, maka kadar debu terendap semakin kecil kadarnya dan pada setiap variasi lebar lanskap menunjukkan penurunan kadar debu terendap lebih tinggi dibandingkan dengan tanpa *barrier*. Dengan adanya vegetasi maka debu akan menempel pada permukaan daun dan permukaan tanaman dibuktikan dengan kotornya daun pada vegetasi.

Hal ini sejalan dengan penelitian Irwan (2005) dalam Inayah (2010), Surjamanto (2009), Tahutti (2001) dan Sianturi (2012) bahwa vegetasi sangat bermanfaat untuk merekayasa permasalahan lingkungan salah satunya untuk mengurangi konsentrasi kadar debu. Dengan adanya vegetasi, debu dan abu akan terjepit (menempel) pada permukaan daun, yang disaat hujan akan tercuci oleh air hujan. Kemampuan pembersihan encemar partikel juga dipengaruhi oleh kepadatan vegetasi dan struktur kerimbunan dedaunan, semakin rapatnya jarak antara vegetasi maka kelembaban makin tinggi dan suhu akan menjadi rendah.

24

KESIMPULAN DAN SARAN

Dasarkan hasil penelitian tentang pengaruh lebar lanskap tanaman karet terhadap kadar *dust fall* di sekitar jalan angkutan batubara di peroleh simpulan bahwa kadar debu terendap tanpa perlakuan tertinggi berada pada jarak 1 m dari sisi jalan yaitu 575,05

ton/ km^2 /bulan dan yang terendah pada jarak 200 m dari sisi jalan yaitu 160,68 ton/ km^2 /bulan dengan baku mutu yang hanya 10 ton/ km^2 /bulan. Sedangkan pada jarak 200 m, kadar debu juga masih berada di atas baku mutu lingkungan (menurut PPRI No. 41 Tahun 1999). Kadar debu terendap dengan perlakuan tertinggi berada pada jarak 1 m dari sisi jalan yaitu 640,20 ton/ km^2 /bulan dan yang terendah pada jarak 200 m dari sisi jalan yaitu 102,69 ton/ km^2 /bulan dengan baku mutu yang hanya 10 ton/ km^2 /bulan. Sedangkan pada jarak 200 m, kadar debu juga masih berada di atas baku mutu lingkungan (menurut PPRI No. 41 Tahun 1999).

Faktor-faktor yang mempengaruhi kadar debu dengan jarak di antaranya adalah faktor meteorologi yaitu suhu dan kelembaban, sumber debu, transportasi, faktor lingkungan dan faktor fisik. Upaya perusahaan dalam menanggulangi *disperse* debu di sekitar jalan angkutan batubara dengan melakukan penyiraman di sekitar jalan yang dilewati angkutan batubara, dengan penyiraman dilakukan sekitar 16-24 kali penyiraman jalan, namun penyiraman jalan ini tidak merata dalam 24 jam dan tidak merata pada lintasan angkutan, sehingga pada jam-jam tertentu tidak terjadi penyiraman. Dari uji statistik menunjukkan terdapat pengaruh perbedaan kadar debu terendap baik pada lokasi tanpa *barrier* maupun lokasi dengan *barrier* terhadap masing-masing jarak.

Bagi perusahaan batubara agar melakukan penyiraman badan jalan dengan intensitas kebasahan yang cukup dan merata dilakukan selama 24 jam, pemeliharaan jalan angkut berupa perbaikan jalan secara rutin, pengelolaan transportasi dengan membuat penutup pada bak truk yang berisi batubara agar tidak berceceran pada saat melewati jalan angkut batubara, dan melakukan penanaman pohon yang mampu menjerap dan menyerap partikel debu lebih banyak.

Untuk penelitian selanjutnya agar menambahkan lagi jarak agar didapatkannya hasil yang lebih rendah dari baku mutu lingkungan, dapat mengetahui suhu

dan kelembaban pada masing-masing titik.

KEPUSTAKAAN

1. Junaidi. (2016). *Kajian Konsentrasi Debu Dari Jalan Khusus Angkutan Batubara Dan Risikonya Terhadap Kesehatan Manusia Dan Tanaman Karet Di Kabupaten Tpin*. Tesis. Universitas Brawijaya. Malang.
2. Notoatmodjo, S. 2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
3. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup. (2001). *Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru*.
4. Sianturi, R. (2012). *Pengukuran Suhu Dan Kelembaban Udara Di Berbagai Vegetasi*. Agribisnis. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
5. Arjamanto, Waworahardjo. (2009). *Studi Pengaruh Kualitas Vegetasi Pada Lingkungan Termal Kawasan Kota*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
6. Taihuttu, Hermina Neltje. (2001). *Studi Kemampuan Tanaman Jalur Hijau Jalan Sebagai Penjerap Partikulat Hasil Emisi Kendaraan Bermotor*. Tesis. Institut Pertanian Bogor.

KEMAMPUAN TANAMAN KARET DALAM MENURUNKAN KADAR DUST FALL DI SEKITAR JALAN ANGKUTAN BATUBARA

ORIGINALITY REPORT

20%

SIMILARITY INDEX

17%

INTERNET SOURCES

10%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

sinta3.ristekdikti.go.id

Internet Source

3%

2

Eta Berina Kuswardani, Arifin Arifin, Gunung Setiadi. "Penggunaan High Heels dan Kelelahan Kerja pada Karyawanati Mal", JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan, 2018

Publication

3%

3

Submitted to Sriwijaya University

Student Paper

2%

4

Fatimah Fatimah, Juanda Juanda, Imam Santoso. "Jenis atap, suhu dan kelembaban dalam rumah", JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan, 2019

Publication

1%

5

Sahliah Sahliah, Munawar Raharja, Syarifudin A.. "Kemampuan Powder Activated Carbon

1%

dalam Menurunkan Kadar Besi Total pada Air Sumur Bor di Kecamatan Astambul Kabupaten Banjar Tahun 2016", JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan, 2017

Publication

6	id.scribd.com Internet Source	1%
7	meidapane05.blogspot.com Internet Source	1%
8	septianjulifar91.blogspot.com Internet Source	1%
9	documents.mx Internet Source	1%
10	libkesling.poltekkes-banjarmasin.ac.id Internet Source	1%
11	eprints.undip.ac.id Internet Source	1%
12	ejurnal.poltekkesjakarta3.ac.id Internet Source	1%
13	forikes.webs.com Internet Source	1%
14	Siti Saadah, Syarifudin A., Sulaiman Hamzani. "Hubungan pH dan Nitrat Pada Air Parit Dengan Kejadian Penyakit Dermatitis Pada Pekerja di	<1%

Perkebunan Kelapa Sawit", JURNAL
KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan
Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan, 2019

Publication

15

www.authorstream.com

Internet Source

<1%

16

docplayer.info

Internet Source

<1%

17

Adi Surya Pria Pranata, Novi Andhi Setyo Purwono, Ary Sismiani. "Analisa Model Matematik Arus Sejajar Pantai Pada Groin Seri Permeable", Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto), 2018

Publication

<1%

18

repository.unsri.ac.id

Internet Source

<1%

19

akademik.unsoed.ac.id

Internet Source

<1%

20

e-journal.uajy.ac.id

Internet Source

<1%

21

media.neliti.com

Internet Source

<1%

22

Endah Aryadni, Juanda Juanda, Imam Santoso. "Faktor Fisik dan Biologi dengan Keluhan Sick Building Syndrome", JURNAL KESEHATAN

<1%

LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan, 2019

Publication

23

eprints.upnjatim.ac.id

Internet Source

<1%

24

repository.radenintan.ac.id

Internet Source

<1%

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On