

Tabel 10. Deskripsi profil bor tanah lahan penelitian.

No Pengeboran	: 1
Tanggal	: 20 Oktober 2012
Drainase	: Baik
Bentuk wilayah fisiologi	: Datar
Kemiringan	: 4 %
Pola Pertanaman	: Monokultur
Vegetasi	: Tanaman Karet

Kedalaman (cm)	Warna			Tekstur	Konsistensi	(Basah)	c-kongkresi g-kerikil a-baru/fragmen	Keterangan lain
	Matrik	Karatan	Campuran		Plastisitas	Kelekatan		
0 – 21	7,5YR 5/4 (Brown)	-	-	Lempung berpasir	Agak plastis	Agak lekat	-	-
21 – 38	7,5 YR 5/6 (Strong brown)	-	-	Lempung liat berpasir	Agak plastis	Agak lekat	-	-
38 – 70	5 YR 4/6 (Yellowish red)	-	-	Liat	Plastis	Lekat	-	-
70 – 120	5 YR 5/8 (Reddish yellow)	-	-	Liat	Plastis	Lekat	-	-

Sumber : Hasil pengamatan di lokasi penelitian (2012)

Tabel 11. Deskripsi profil bor tanah lahan penelitian.

No Pengeboran	: 2
Tanggal	: 20 Oktober 2012
Drainase	: Baik
Bentuk wilayah fisiologi	: Datar
Kemiringan	: 4 %
Pola Pertanaman	: Monokultur
Vegetasi	: Tanaman Karet

Kedalaman (cm)	Warna			Tekstur	Konsistensi Plastisitas	(Basah) Kelekatan	c-kongkresi g-kerikil a-baru/fragmen	Keterangan lain
	Matrik	Karatan	Campuran					
0 – 20	7,5 YR 5/4 (Brown)	-	-	Lempung berpasir	Agak plastis	Agak lekat	-	-
20 – 35	7,5 YR 4/6 (Strong brown)	-	-	Lempung liat berpasir	Agak plastis	Agak lekat	-	-
35 – 72	5 YR 4/4 (Reddish Brown)	-	-	Liat	Plastis	Lekat	-	-
72 – 120	5 YR 4/6 (Yellowish Red)	-	-	Liat	Plastis	Lekat	-	-

Sumber : Hasil pengamatan di lokasi penelitian (2012)

Tabel 12. Deskripsi profil bor tanah lahan penelitian.

No Pengeboran	: 3
Tanggal	: 20 Oktober 2012
Drainase	: Baik
Bentuk wilayah fisiologi	: Datar
Kemiringan	: 4 %
Pola Pertanaman	: Monokultur
Vegetasi	: Tanaman Karet

Kedalaman (cm)	Warna			Tekstur	Konsistensi Plastisitas	(Basah) Kelekatan	c-kongkresi g-kerikil a-baru/fragmen	Keterangan lain
	Matrik	Karatan	Campuran					
0 – 19	7,5 YR 4/3 (Brown)	-	-	Lempung berpasir	Agak plastis	Agak lekat	-	-
19 – 34	7,5 YR 4/4 (Brown)	-	-	Lempung berpasir	Agak plastis	Agak lekat	-	-
34 – 70	5 YR 4/4 (Reddish Brown)	-	-	Lempung liat berpasir	Agak plastis	Agak lekat	-	-
70 – 120	5 YR 4/6 (Yellowish Red)	-	-	Liat	Plastis	Lekat	-	-

Sumber : Hasil pengamatan di lokasi penelitian (2012)

Tabel 13. Deskripsi profil bor tanah lahan penelitian.

No Pengeboran	: 4
Tanggal	: 20 Oktober 2012
Drainase	: Baik
Bentuk wilayah fisiologi	: Datar
Kemiringan	: 4 %
Pola Pertanaman	: Monokultur
Vegetasi	: Tanaman Karet

Kedalaman (cm)	Warna			Tekstur	Konsistensi Plastisitas	(Basah) Kelekatan	c-kongkresi g-kerikil a-baru/fragmen	Keterangan lain
	Matrik	Karatan	Campuran					
0 – 21	7,5 YR 5/4 (Brown)	-	-	Lempung berpasir	Agak plastis	Agak lekat	-	-
21 – 35	7,5 YR 5/6 (Strong brown)	-	-	Lempung liat berpasir	Agak plastis	Agak lekat	-	-
35 – 75	5 YR 4/4 (Reddish Brown)	-	-	Liat	Plastis	Lekat	-	-
75 – 120	5 YR 4/6 (Yellowish Red)	-	-	Liat	Plastis	Lekat	-	-

Sumber : Hasil pengamatan di lokasi penelitian (2012)

Tabel 14. Deskripsi profil bor tanah lahan penelitian.

No Pengeboran	: 5
Tanggal	: 20 Oktober 2012
Drainase	: Baik
Bentuk wilayah fisiologi	: Datar
Kemiringan	: 4 %
Pola Pertanaman	: Monokultur
Vegetasi	: Tanaman Karet

Kedalaman (cm)	Warna			Tekstur	Konsistensi Plastisitas	(Basah) Kelekatan	c-kongkresi g-kerikil a-baru/fragmen	Keterangan lain
	Matrik	Karatan	Campuran					
0 – 20	7,5 YR 4/3 (Brown)	-	-	Lempung berpasir	Agak plastis	Agak lekat	-	-
20 – 33	7,5 YR 3/4 (Dark Brown)	-	-	Lempung liat berpasir	Agak plastis	Agak lekat	-	-
33 – 70	5 YR 4/6 (Yellowish Red)	-	-	Liat	Plastis	Lekat	-	-
70 – 120	5 YR 7/8 (Reddish Yellow)	-	-	Liat	Plastis	Lekat	-	-

Sumber : Hasil pengamatan di lokasi penelitian (2012)

Tabel 15. Deskripsi profil bor tanah lahan penelitian.

No Pengeboran	: 6
Tanggal	: 20 Oktober 2012
Drainase	: Baik
Bentuk wilayah fisiologi	: Datar
Kemiringan	: 4 %
Pola Pertanaman	: Monokultur
Vegetasi	: Tanaman Karet

Kedalaman (cm)	Warna			Tekstur	Konsistensi Plastisitas	(Basah) Kelekatan	c-kongkresi g-kerikil a-baru/fragmen	Keterangan lain
	Matrik	Karatan	Campuran					
0 – 24	7,5 yr 5/3 (Brown)	-	-	Lempung berpasir	Agak plastis	Agak lekat	-	-
24 – 53	7,5 yr 3/4 (Dark Brown)	-	-	Lempung liat berpasir	Agak plastis	Agak lekat	-	-
53 – 87	5 yr 4/6 (Yellowish Red)	-	-	Liat	Plastis	Lekat	-	-
87 – 120	5 yr 5/6 (Yellowish Red)	-	-	Liat	Plastis	Lekat	-	-

Sumber : Hasil pengamatan di lokasi penelitian (2012)

Tabel 16. Deskripsi profil bor tanah lahan penelitian.

No Pengeboran : 7  
 Tanggal : 20 Oktober 2012  
 Drainase : Baik  
 Bentuk wilayah fisiologi : Datar  
 Kemiringan : 4 %  
 Pola Pertanaman : Monokultur  
 Vegetasi : Tanaman Karet

Kedalaman (cm)	Warna			Tekstur	Konsistensi Plastisitas	(Basah) Kelekatan	c-kongkresi g-kerikil a-baru/fragmen	Keterangan lain
	Matrik	Karatan	Campuran					
0 – 19	7,5 yr 4/3 (Brown)	-	-	Lempung berpasir	Agak plastis	Agak lekat	-	-
19 – 36	7,5 yr 3/4 (Dark Brown)	-	-	Lempung liat berpasir	Agak plastis	Agak lekat	-	-
36 – 72	5 yr 4/6 (Yellowish Red)	-	-	Liat	Plastis	Lekat	-	-
72 – 120	5 yr 5/6 (Yellowish Red)	-	-	Liat \\	Plastis	Lekat	-	-

Sumber : Hasil pengamatan di lokasi penelitian (2012)

Tabel 17. Deskripsi profil bor tanah lahan penelitian.

No Pengeboran	: 8
Tanggal	: 20 Oktober 2012
Drainase	: Baik
Bentuk wilayah fisiologi	: Datar
Kemiringan	: 4 %
Pola Pertanaman	: Monokultur
Vegetasi	: Tanaman Karet

Kedalaman (cm)	Warna			Tekstur	Konsistensi Plastisitas	(Basah) Kelekatan	c-kongkresi g-kerikil a-baru/fragmen	Keterangan lain
	Matrik	Karatan	Campuran					
0 – 22	7,5 YR 4/3 (Brown)	-	-	Lempung berpasir	Agak plastis	Agak lekat	-	-
22 – 40	7,5 YR 4/4 (Brown)	-	-	Lempung liat berpasir	Agak plastis	Agak lekat	-	-
40 – 75	5 YR 4/4 ( Reddish Brown)	-	-	Liat	Plastis	Lekat	-	-
75 – 120	5 YR 4/6 (Yellowish Red)	-	-	Liat	Plastis	Lekat	-	-

Sumber : Hasil pengamatan di lokasi penelitian (2012)