Karakteristik Lahan Sawah yang Dialih Fungsi Menjadi Lahan Perkebunan di Desa Tangga Batu Kecamatan HatonduhanKabupaten Simalungun

Soil Characteristics of Paddy Land Which Use Changed Into Plantation at Tangga Batu Village, Hatonduhan District, Simalungun

Azis Syahed, Kemala Sari Lubis*, Razali

Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, USU, Medan 20155 *Corresponding author: kemalasari318@yahoo.co.id

ABSTRACT

At Latest ten years, the paddy land at Tangga Batu area is use changed into plantation. This research was conducted to study characteristics of soil at some land uses (paddy, rubber-cacao, and palm of 1,5 and 10 years old). Soil sampling is conducted by using survey method. Soil samples are taken as soil sample disturbed and non distrubed at three (3) points in eachs land use randomly. The result showed that there is decreasing of total nitrogen at plantation and increasing of P-available at mixed farm (rubber – cacao). There are no changes of soil characteristics such us like potassium exchange, pH, soil permeability, soil texture, and soil respirationat some land uses (paddy, rubber-cacao, and palm of 1,5 and 10 years old).

Keywords: soil characteristics, agriculture land conversion.

ABSTRAK

Pada sepuluh tahun terakhir, lahan sawah di daerah Tangga Batu yang digunakan berubah menjadi perkebunan. Penelitian ini dilakukan untuk mempelajari karakteristik tanah di beberapa penggunaan lahan (sawah, karet, kakao, dan kelapa sawit 1.5 da 10 tahun). Pengambilan contoh tanah dilakukan dengan menggunakan metode survei. Sampel tanah yang diambil yaitu sampel tanah terganggu dan tidak terganggu pada tiga (3) titik di beberapa penggunaan lahan secara acak. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada penurunan jumlah nitrogen di perkebunan dan meningkatnya P tersedia di lahan campuran (karet-kakao). Tidak ada perubahan karakteristik tanah seperti kalium tukar, pH, permeabilitas tanah, tekstur tanah,dan respirasi tanahdi beberapa penggunaan lahan (sawah, karet, kakao, dan kelapa sawit 1,5 da 10 tahun).

Kata kunci: sifat-sifat tanah, alih fungsi lahan

PENDAHULUAN

Alih fungsi lahan saat ini menjadi banyak sorotan, terutama banyaknya alih fungsi lahan tanaman pangan menjadi tanaman non pangan.dimana kasus yang sering dijumpai yaitu alih fungsi lahan menjadi tanaman perkebunan seperti kelapa sawit, karet, dan tanaman perkebunan lainya.

Berdasarkan keterangan dari masyarakat sekitar awalnya daerah desa Tangga Batu ini mayoritas merupakan areal persawahan.Namun alasan ekonomi banyak mendorong petani mengalih fungsikan lahan untuk tanaman perkebunan seperti kelapa sawit, karet, dan cokelat. Perubahan sifatsifat tanah dapat dikaji melalui sifat - sifat tanah permanen maupun sementara, ini karena adanya perubahan suatu penggunaan lahan.

Perkebunan kelapa sawit dan karet merupakan perkebunan yang paling menggiurkan bagi para petani khususnya pada Kecamatan Hatonduhan, Hal ini disebabkan karena perolehan keuntungan yang lebih besar dibanding membudidayakan tanaman pangan, Akibatnya para petani cenderung mengubah atau mengalihfungsikan lahan sawahnya menjadi perkebunan rakyat seperti kelapa sawit dan perkebunan karet. Akibat alih fungsi lahan terjadi perubahan sifat-sifat tanah terutama fisik dan kimia tanah.

Oleh karena itu peneliti tertarik untuk mengkaji sejauh mana perubahan sifat tanah akibat alih fungsi lahan sawah di desa Tangga Batu, Kecamatan Hatonduhan, Simalungun

BAHAN DAN METODE

Lokasi penelitian terletak di Desa Tangga Batu, Kecamatan Hatonduhan, Kabupaten Simalungun dengan ketinggian tempat ± 100 dpl dan Laboratorium Riset Fakultas Pertanian USU. Penelitian dilakukan pada bulan September 2014 sampai dengan Desember 2014.

Bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah contoh tanah terganggu dan tanah tidak terganggu, plastik bening, label tanah, dan bahan-bahan kimia untuk menganalisis contoh tanah.

Alat yang digunakan dalam penelitian ini adalah bor tangan, ring sampel, cangkul, dan alat-alat laboratorium yang berguna untuk keperluan analisis.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Nitrogen Total, Fosfat Tersedia, Kalium Tukar Tanah, pH Tanah, dan Karbon Organik Tanah.

Rataan nitrogen total, fosfat tersedia, dan kalium tukar, ph tanah, kerapatan isi dan respirasi tanahpada lahan sawah dan beberapa

Penelitian dilakukan dengan metode surveidenga mendeskripsikan hasil yang diperoleh sesuai dengan kriteria tanahBalit Tanah Bogor(2005). Pengambilan contoh tanah terdiri dari 4 penggunanan lahan yaitu lahan sawah, lahan sawit TBM (Tanaman Belum Menghasilkan) berumur 1.5 tahun. lahan sawit TM (Tanaman Menghasilkan) berumur 10 tahun, dan lahan campuran karet dengan kakao dimana jarak antar lahan tersebut tidak terlalu jauh sehingga jenis tanah pada lahan tersebut sama.

Pelaksanaan penelitian meliputi tahapan survei lapangan, konsultasi dengan pembimbing serta penyedian alat dan bahan yang diperlukan. Pengambilan contoh tanah meliputi pengambilan contoh terganggu dilakukan dengan menggunakan bor tangan pada kedalaman 0-30 cm 30- 60 cm. Sedangkan pengambilan contoh tanah terganggu lakukan tidak di dengan menggunakan ring samplepada kedalaman 0-30 cm. Contoh tanah yang diambil berasal dari beberapa titik pengambilan dengan 3 ulangan kemudian dikompositkan. Analisis laboratorium yang dilakukan vaitu analisisrespirasi tanah (metode titrasi HCl), pH tanah (metode Elektrometri), N total (metode Kjedahl), K-dd (metode ekstraksi NH₄OAc 1N pH 7), P tersedia (metode Bray II), C-organik (Walkley and Black), kerapatan isi (metode *ring sample*), tekstur tanah (metode *Hydrometer*), permeabilitas tanah (metode ring sample). Analisis data dilakukansecara deskriptif dimana hasil yang diperoleh diinterpretasikan kriteria penilaian Balit Tanah **Bogor** (2005)

penggunaan alih fungsi lahannya dapat dilihat pada Tabel 1 berikut :

Tabel 1.. Rataan Nitrogen Total, Fosfat Tersedia, dan Kalium Tukar, pH Tanah, Kerapatan Isi dan Respirasi Tanahpada Beberapa Penggunaan Lahan di Desa Tangga Batu, Kecamatan Hatonduhan

Penggunaan Lahan	Kedalaman	N-Total	P-Tersedia	K- dd	pН	C- organik
		(%)	(ppm)	(me/100 g)		(%)
G 1	0-30 cm	0.32^{s}	11.72 ^r	0.55^{t}	5.14 ^m	1.82 ^r
Sawah	30-60 cm	0.20^{r}	6.28 ^r	0.61^{t}	5.30^{m}	0.98^{sr}
Kebun Campuran	0-30 cm	$0.30^{\rm s}$	50.33 st	0.67 ^t	4.85 ^m	1.61 ^r
(Karet-Kakao)	30-60 cm	0.23^{s}	16.70 ^s	0.71^{t}	5.14 ^m	1.00 ^r
Kelapa Sawit TBM (1.5 Tahun)	0-30 cm	$0.20^{\rm r}$	8.87 ^r	0.69^{t}	5.10^{m}	$0.90^{\rm sr}$
	30-60 cm	0.14^{r}	9.12 ^r	0.90^{t}	5.22 ^m	$0.70^{\rm sr}$
Kelapa Sawit TM	0-30 cm	0.22^{s}	11.00 ^r	0.71^{t}	4.54 ^m	1.19 ^r
(10 Tahun)	30-60 cm	0.19^{r}	11.39 ^r	0.84^{t}	$4.90^{\rm m}$	0.90^{sr}

Keterangan: r= rendah, s= sedang, t= tinggi, dan st= sangat tinggi, m=masam (Menurut krtiteria Balit Tanah Bogor,2005).

Kandungan nitrogen total pada alih fungsi lahan sawah menjadi perkebunan menurundan termasuk dalam kriteria rendah pada kelapa sawit TBM

Rataan fosfat tersedia tanah akibat alih fungsi tanah sawah berkriteria sama pada penggunaan lahan perkebunan lainya kecuali pada lahan campuran, dimana pada lahan campuran kandungan fosfat tersedia di dalam tanah pada lapisan atas tanah sangat tinggi dan pada lapisan bawah berkriteria tinggi.

Kandungan kalium tukar tanah sawah dan alih fungsinya termasuk dalam kriteria tinggi pada semua penggunaan lahan, Dan dari data yang didapat kandunga kalium tanah sedikit lebih meningkat akibat alihfungsi lahan tersebut.

Kemasaman tanah pada semua penggunaan lahan termasuk dalam kategori masam, dan dari data yang diperoleh besaran kemasaman tanah mengalami peningkatan pada kedalaman tanah 30-60 cm.

Rataan kandungan karbon organik tanah pada lahan sawah dan alih fungsinya menunjukan tanah yang berkriteria rendah bahkan ada juga yang menujukan kriteria sangat rendah, dan kriteria yang didapat dari data terlihat bahwa kandungan karbon organik lebih tinggi di lapisan atas tanah (topsoil) dibandingkan dengan bagian bawah tanah (subsoil).

Permeabilitas dan Kerapatan Lindak Tanah

Laju permeabilitas tanah tidak mengalami perubahan di lihat dari kriterianya yaitu berkriteria sedang untuk semua penggunaan lahan akibat dari alih fungsi lahan tersebut. (Tabel 2). Kerapatan lindak akibat alihfungsi lahan mengalami peningkatan bila dilihat dari nilai atau besaran yang didapat.hal ini dapat dikatakan akibat alih fungsi lahan menyebabkan kepadatan tanah semakin meningkat

Tabel 2.Rataan permeabilitas dan kerapatan lindak tanah tanah pada beberapa penggunaan lahan di Desa Tangga Batu, Kecamatan Hatonduhan

Penggunaan Lahan	Kerapatan Lindak	Permeabilitas
	(g/cm^3)	(cm/jam)
Sawah	1.13	5.21 ^s
Kebun Campuran	1.23	4.63 ^s
(Karet-Kakao)		
Kelapa Sawit TBM	1.29	$6.02^{\rm s}$
(1.5 Tahun)		
Kelapa Sawit TM	1.37	4.81 ^s
(10 Tahun)		

Keterangan: s= sedang

Kerapatan lindak akibat alihfungsi lahan mengalami peningkatan bila dilihat dari nilai atau besaran yang didapat.hal ini dapat **Tekstur dan Respirasi Tanah**

Persentase kandungan fraksi pasir, liat dan debu dan respirasi tanah serta kelas teksturnya pada beberapa penggunaan Lahan dikatakan akibat alih fungsi lahan menyebabkan kepadatan tanah semakin meningkat.

di Desa Tangga Batu, Kecamatan Hatonduhan dapat dilihat pada Tabel 4 berikut.

Tabel 3. Kelas tektur tanah, persentase fraksi pasir, debu dan liat dan respirasi tanah pada beberapa penggunaan lahan di Desa Tangga Batu. Kecamatan Hatonduhan

Penggunaan Lahan	Kedalaman	Persentase(%)				Respirasi
		Pasir	Debu	Liat	– Tekstur	Tanah (mgCO ₂)
Sawah	0-30 cm	72	16	12	Lp P	3.04
	30-60 cm	67	5	28	LpLi P	2.59
Kebun Campuran	0-30 cm	69	4	27	LpLi P	4.19
(Karet-Kakao)	30-60 cm	68	4	28	LpLi P	3.09
Kelapa Sawit TBM	0-30 cm	69	11	20	LpLi P	3.39
(1.5 Tahun)	30-60 cm	73	5	22	LpLi P	2.93
Kelapa Sawit TM	0-30 cm	65	4	31	LpLi P	2.56
(10 Tahun)	30-60 cm	73	8	19	LpLi P	2.48

Keterangan : Lp = Lempung ; Li = Liat ; P = Pasir/Berpasir

Kelas tektur tanah pada semua penggunaan lahan relatif sama yaitu memiliki tektur lempung liat berpasir pada hampir hampir semua penggunaan lahan dan semua kedalaman kecuali pada penggunaan lahan sawah pada kedalaman 0-30 cm yang bertekstur lempung berpasir yang berkriteria tektur yang agak kasar. Hal ini diperjelas melalui pengamatan secara *by feeling* di lapangan.

Besaran respirasi tanah yang dihasilkan akibat alihfungsi lahan sawah menjadi perkebunan mengalami penurunan, namun meningkat pada lahan kebun campuran.

Nitrogen merupakan unsur hara yang sangat penting bagi pertumbuhan tanaman.Nitrogen dalam tanah sangat dipengaruhi oleh bahan organik dan tingkat dekomposisinya. Pada data yang diperoleh kandungan nitrogen total tanah rataan bervariasi dari rendah hingga sedang. Pada kedalaman 0-30 cm kandungan nitrogen total tanah akibat alih fungsi lahan sawah menjadi

tanaman perkebunan mengalami lahan perubahan dari tanah sawah berkriteria sedang menjadi rendah pada kelapa sawit TBM sedangkan pada penggunaan lahan lainya berkriteria sama yaitu sedang namun terjadi penurunan besaran kandungan N total tanah. Pada kedalaman 30-60 terjadi perubahan dimana tanah sawah berkriteria rendah menjadi sedang pada lahan kebun campuran, Sedangkan untuk penggunaan lahan lainya cenderung berkriteria sama dengan lahan sawah .Hal tersebut memperlihatkan bahwa kandungan nitrogen pada sawah lebih tinggi dibandingkan dengan penggunaan lahan lainya. Hal ini dapat disebabkan oleh kebutuhan lahan padi sawah yang cukup tinggi akan unsur hara N sehingga para petani melakukan pemupukan yang lebih terhadap padi sawah. Hal ini dapat di perjelas oleh Sanchez (1992) bahwa untuk padi terdapat 2 masa yang menunjukan keperluan nitrogen tertinggi: yaitu pada tahap pembentukan turiang, ketika tampak tunas sekunder, dan pada tahap awal tumbuhnya bakal malai, yang menandai permulaan fase perkembangbiakan.

Fosfat tersedia tanah pada lahan dengan penggunaan berbeda berkriteria rendah hingga sangat tinggi, dimana terjadi perubahan akibat alihfungsi lahan sawah tersebut vang berkriteria rendah terjadi peningkatan kriteria menjadi sangat tinggi pada lahan kebun campuran dengan mencapai 50.33 ppm pada kedalaman 0-30 cm sedangkan untuk penggunaan lahan lainya seperti kelapa sawit TBM dan TM tidak mengalami perubahan yakni berkriteria rendah. Pada kedalaman 30-60 cm ada perubahan kriteria tanah sawah vang berkriteria rendah menjadi sedang pada lahan campuran. Sedangkan penggunaan lahan yang lain memiliki kriteria vang relatif sama dengan lahan sawah. Hal ini dapat disebabkan serasah yang dihasilkan dari kebun campuran sebagai bahan organik yang cukup banyak sebagai penyumbang fosfat tersedia tanah dan dapat berasal pemupukan fosfat oleh para petani yang lebih intensif. Pada kebun campuran lebih banyak memerlukan pemupukan fosfat yang lebih banyak ini dikarenakan jenis dan sifat dari tanaman yang ada didalamnya yang sangat

membutuhkan pemupukan fosfat sehingga para petani memberikan fosfat lebih banyak.Hal ini dapat terlihat dari rekomendasi pemupukanoleh T.Adiwidanda (1992) bahwa untuk unsur fosfat pada tanaman karet umur 4 tahun cukup tinggi yaitu berkisar 200 gr/pohon/tahun dan tanaman kakao sebesar 180 gr/pohon/tahun.

Pada rataan kalium tukar tanah di berkriteria tinggi pada penggunaan lahan.Hal ini menunjukan bahwa alihfungsi lahan sawah meniadi perkebunan tidak mempengaruhi kandungan kalium tukar tanah.Dari data yang diperoleh bahwa akibat alihfungsi terlihat kandungan kalium tukar tanah terus mengalami peningkatan pada kedalaman 0-30 cm ke 30-60 cm walaupun masih dalam kategori yang sama yaitu tinggi. Hal tersebut tidak sejalan dengan penelitian Islam dan Weil (2000) yang menyatatakan bahwa kalium merupakan sifat tanah yang mudah berubah akibat pengolahan. Hal ini dapat oleh tingginva dikarenakan keperluan tanaman perkebunan akan kalium yang berguna dalam mengkokohkan tubuh tanaman itu sendiri, selain itu hal tersebut diduga akibat perbedaan bahan induk pada derah tersebut yang sulit mudah melapuk sehingga kandungan kalium tukar tanah pada areal tersebut tinggi...

Kemasaman tanah yang diperoleh termasuk dalam kriteria masam.Hal ini menunjukan bahwa kemasaman tanah tidak mengalami perubahan akibat adanya alihfungsi lahan. Namun pada Tabel 2 dapat dilihat bahwa kemasaman tanah akibat alihfungsi lahan sawahmenurun pada kedalaman 0-30 cm maupun kedalaman 30-60 cm. Hal ini terjadi karena adanya faktor penggenangan. Semakin tergenang suatu lahan maka kemasaman tanah semakin menuju netral atau dalam kisaran 6.6-7.5. Hal ini sesuai dengan pernyataan Prasetyo et al (2004) bahwa penggenangan pada tanah mineral masam mengakibatkan nilai pH tanah meningkat dan pada tanah basa akan mengakibatkan nilai pH menurun mendekati netral.

Rataan karbon organik tanah dari data analisis pada beberapa penggunaan lahan termasuk dalam kategori yang rendah hinggga sangat rendah (< 2.01). Pada Tabel 2 kandungan karbon organik tanah pada lahan perkebunan kelapa sawit **TBM** pada kedalaman 0-30 cm menurun. Pada kedalaman 30-60 cm dapat terlihat bahwa kandungan karbon organik tanah sangat rendah pada semua penggunaan lahan kecuali pada lahan kebun campuran dimana kandungan karbon organiknya berkriteria rendah. Hal ini dapat terjadi karena para petani lebih tergantung pada pupuk anorganik sehingga kandungan bahan organik tanah menjadi lebih rendah.

Dari hasil penelitian diperoleh bahwa, kerapatan lindak tanah akibat alihfungsi lahan sawah mengalami peningkatan. Peningkatan kerapatan lindak tanah dapat dipengaruhi oleh tekstur tanah dimana pada tanah sawah persentase pasir sangat tinggi sedangkan persentase liat cenderung rendah menyebabkan tanah lebih porous. Persentase liat pada penggunaan lahan selain padi meningkat disebabkan karena adanya pemadatan tanah akibat pengeringan lahan sawah semakin memadat. Hal ini sesuai dengan pernyataan Hardjowigeno (2004) bahwa semakin padat suatu tanah maka akan semakin tinggi kerapatan lindaknya, yang berarti makin sulit meneruskan air dan ditembus akar tanaman.

Permeabilitas tanah pada semua penggunaan lahan cenderung sama yaitu berkriteria sedang. Dari data tersebut dapat dilihat bahawa permeabilitas tanah akibat alih fungsi lahan sawah ke lahan perkebunan tidak mengalami perubahan. Namun permeabilitas tanah pada lahan TBM lebih tinggi dibandingkan penggunaan lahan lain meskipun masih dalam kriteria yang sama yaitu sedang. Hal ini dapat terjadi karena permeabilitas tanah sangat dipengaruhi oleh tekstur dan kandungan liat tanah. penelitian Monde (2008) yang menyatakan alih fungsi lahan hutan menjadi lahan kebun kakao dapat menurunkan permeabilitas tanah pada kedalaman 10 dan 30 cm. Alih fungsi lahan sawah menjadi lahan perkebunan

dengan waktu yang lebih lama dan komoditi yang di tanam diatasnya dapat menyebabkan perubahan permeabilitas tanah .

Dari data yang diperoleh , kelas tekstur pada hampir semua penggunaan lahan bertektur lempung liat berpasir kecuali pada lahan sawah dengan kedalaman 0-30 cm vaitu lempung berpasir. Hal ini dapat dilihat secara by feeling di lapangan yang menunjukan dominan pasir yang cukup besar. Hal menunjukan bahwa tektur tanah tidak terlalu berpengaruh terhadap pengolahan dan alih fungsi lahan. Hal ini dapat di dukung oleh penelitian Islami dan Weil (2000) tentang klasifikasi sifat-sifat tanah yang berkontribusi terhadap kualitas tanah yang didasarkan pada dan tingkat kepekaannya kepermanenan terhadap pengolahan yang mengkategorikan tekstur tanah kedalam sifat bawaan tanah atau sifat permanen tanah yang menyebabkan tektur tanah tersebut sulit berubah atau dapat dikatakan tidak dapat berubah.

Dari data yang diperoleh bahwa besaran respirasi tanah pada semua penggunanan lahan lebih tinggi pada lapisan atas tanah. Hal ini sejalan dengan kandungan bahan organik tanah pada lapisan atas tanah lebih tinggi dibandingkan dengan lapisan bawah tanah ini berlanjut pada besaran respirasi tanah paling tinggi dari semua penggunaan lahan berasal dari penggunanan lahan kebun campuran dimana data yang bahwa kebun campuran juga diperoleh memiliki besaran kandungan bahan organik tinggi dibandingkan lebih semua penggunanan lahan.Menurut Wahyuni (2003) besarnya konsentrasi CO2 di dalam tanah dipengaruhi oleh tingginya aktifitas mikroorganisme di dalam tanah, produksi CO_2 yang tinggi berarti aktivitas mikroorganisme tanah juga tinggi dan hal ini membantu tanah untuk tetap subur.

SIMPULAN

Terjadi penurunan nitrogen total dan C organik tanah pada lahan kelapa sawit TBM dan TM. Adanya Peningkatan fosfat tersedia tanah pada kebun campuran . Parameter yang tidak berubah yani kalium tukar tanah,

kemasaman tanah, kerapatan lindak tanah, permeabilitas tanah, tekstur tanah dan respirasi tanah.

DAFTAR PUSTAKA

- Hardjowigeno, S., H. Subagyo, dan M. Lutfi Rayes. 2004. Morfologi dan Klasifikasi Tanah. dalamTanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Badan Litbang Pertanian.
- Prasetyo, H.P., J.S. Adiningsih, K. Subagyono, dan R. D.M. Simanungkalit. 2004. Mineralogi, Kimia, Fisika, dan Biologi Lahan dalamTanah Sawah. Sawah Teknologi Pengelolaannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah Agroklimat, Badan Litbang Pertanian.

- Sanchesz, P.A. 1993. Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika Jilid 2.ITB. Bandung.
- Monde, A. 2008. Dinamika Kualitas Tanah, Erosi dan Pendapatan Petani Akibat Alih Guna Lahan Hutan Menjadi Lahan Pertanian dan Kakao/Agroforestri Kakao di DAS Nopu Sulawesi Tengah. Disertasi r. S3. Sekolah Pascasarjana IPB, Bogor.
- Islam, K.R *dan* Weil. 2000. Soil quality indicator properties in mid-atlantic soils as influenced by conservation management. J. Soil and Water Cons. 55 (1): 69-78.
- T. Adiwidanda . 1992. Pedoman penyusunan rekomendasi pemupukan karet.Dok. Puslit Karet. No. 9281.
- Wahyuni, S. 2003. Buku Ajar Histologi.Jurusan Pendidikan Biologi. Universitas Muhammadiyah Malang.