



Turnitin Originality Report

Identifikasi Sifat, Ciri, dan Jenis Tanah Utama di Pulau Lombok by Joko Priyono

From National Journal Publications (usulan GB Joko)

Similarity Index	Similarity by Source
10%	Internet Sources: 10%
	Publications: 3%
	Student Papers: 1%

Processed on 26-Jun-2022 09:43 WIB

ID: 1862896271

Word Count: 2420

sources:

1 3% match ()

Irmayanti, Irmayanti, Anwar, Chairil, Aprita, Ika Rezvani. "Efektivitas Kernel Kelor dan Ampas Kernel Kelor (*Moringa oleifera L.*) sebagai Biokoagulan dan Desinfektan Alami pada Pengolahan Air Sungai", 'Universitas Mataram', 2019

2 2% match (Internet from 25-Mar-2022)

<https://123dok.com/document/zx51xpnv-bab-tinjauan-pustaka-reformasi-sengketa-tanah-secara-kualitas.html>

3 2% match (Internet from 25-Nov-2021)

<https://131design.nl/03/Jan/2018-20720.html>

4 1% match ()

Zaenuri, Lalu Ahmad, HY, Lukman, Yanuarianto, Oscar. "Prospect Produksi Pra Sapih Anak Kambing Hasil Silang Kambing Pe Dengan Kambing Boer", LPPM Universitas Mataram

5 1% match ()

P., Rifky Aldila, A., Andy Kristafi. "EFFECT OF SOIL CONDITIONS ON DAMAGE LEVELS TO SIDODADI ROAD, NGANTRU VILLAGE, NGANTANG DISTRICT, MALANG REGENCY", 'Universitas Islam Malang', 2021

6 1% match (Internet from 01-Dec-2020)

https://nilaikelastiga.blogspot.com/p/blog-page_30.html

7 < 1% match (Internet from 28-May-2020)

<http://www.jstl.unram.ac.id/index.php/jstl/article/download/106/pdf>

8 < 1% match (Internet from 22-Nov-2020)

<http://bbsdlp.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-3/petunjuk-teknis?download=21%3Aklasifikasi-tanah-nasional>

9

< 1% match (Internet from 11-Nov-2020)

<https://rahmawatyarsyad1989.wordpress.com/berkas-ujian/ruang-ujian-3/>**paper text:**

1 **Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan Available online http://
jstl.unram.ac.id ISSN :2477-0329, e-ISSN : 2477-0310 Vol. 5 No.1 pp:19-24 Juni
2019 DOI https://doi.org/10.29303/jstl.v5i1**

.102

5 **Preliminary Research Identifikasi Sifat, Ciri, dan Jenis Tanah Utama di
Pulau Lombok Identification of The Properties, Characteristics, and Type of
Main Soils in Lombok Island**

Joko Priyono*, Ismail Yasin, Muhammad Dahlan, dan Bustan Jurusan Ilmu Tanah, Feperta Universitas Mataram Jalan Pendidikan 37 Mataram,

4 **Nusa Tenggara Barat, INDONESIA *corresponding author, email:
joko_priyono@unram.ac.id Manuscript received: 02-05-2019. Accepted:
20-06-2019 ABSTRAK**

2 **Penelitian deskriptif yang bertujuan untuk mengidentifikasi karakteristik dan
nama (jenis) tanah utama di Pulau Lombok telah dilakukan melalui
pengamatan profil dan bentang lahan**

(landform) di lapang dan identifikasi sifat fisik dan kimia tanah di laboratorium. Jenis tanah ditentukan berdasarkan Sistem Klasifikasi Tanah Nasional 2014, dan padanannya berdasarkan sistem Soil Taxonomy (SSS-USDA, 2014) dan World Soil Reference (FAO, 2014).

3 **Terdapat 4 jenis tanah utama di P. Lombok, yaitu Litosol, Aluvial, Kambisol,
dan Vertisol; dan satu jenis tanah yang cukup berkembang, yaitu Mediteran
di spot terbatas/tertentu. Padanannya berdasarkan sistem soil taxonomy
berturut-turut adalah Orthents, Fluvents, Undepts, Underts, dan**

Udalfs; sedangkan menurut sistem FAO, berturut-turut adalah Leptisols, Fluvisols, Cambisols, Vertisols, dan

Luvisols. Kharakteristik utama untuk Litosol/Orthents/Leptosols Lombok adalah solum dangkal (< 25 cm di atas batuan atau kontak litik), bertekstur kasar (pasiran), miskin hara, KTK (< 5 cmolc.kg-) dan C-organik (< 1 %) tanah sangat rendah. Aluvial atau Fluvents, terutama dimanfaatkan sebagai lahan sawah, tanah belapis-lapis dengan perubahan kadar clay dan C-organik tak teratur dengan kedalaman tanah, KTK lapisan atas (Ap) sedang (5–10 cmolc.kg-), relatif subur. Kambisols atau Undepts, tanah cukup dalam (horizon A dan B, 40–60 cm), tekstur berlempung (loamy), relatif subur, KTK sedang, C-organik rendah-sedang (1–2 %). Vertisol atau Uderts, mengembang–mengkerut sangat nyata, tekstur liat (clay), sifat olah sangat berat, KTK tinggi, kaya Ca dan Mg, relatif subur; dan Mediteran atau Udalf, tanah berkembang (solum > 100 cm), terjadi translokasi clay dari bagian atas (E) diendapkan ke bagian bawah (Bt), KTK sedang, relatif subur. Disimpulkan bahwa perkembangan tanah secara pedologik di P. Lombok relatif lambat, terutama karena curah hujannya rendah–sedang, dan jenis tanah didominasi oleh Litosols, Aluvials, Kambisols, dan Vertisols, dan sebagian kecil Mediteran. Untuk melengkapi referensi kharakteristik tanah utama di P. Lombok perlu dilakukan identifikasi komposisi mineral liat (clay) melalui analisis X-ray diffraction (XRD) dan thermogravimetry analysis (TGA). Kata kunci: Orthents; Fluvents; Undepts; Underts; Udalfs ABSTRACT TA descriptive research aimed to identify the

5characteristics and name of main soils in Lombok Island

was carried out through field observation for soil profiles and landform and laboratory analyses for soil physical and chemical properties. The type or name of soil was defined by using The National (Indonesian) Soil Classification System (2014), Soil Taxonomy (SSS-USDA, 2014), and World Soil Reference (FAO, 2014). There were 4 main types of soil in Lombok Island, which were Litosol, Aluvial, Kambisol, and Vertisol; and a fairly developed soil in limited spots was Mediteran. Based on the soil taxonomy system, those soils were respectively equivalent to Orthents, Fluvents, Undepts, Underts, and Udalfs; whereas based on the soil system of FAO, were Leptisols, Fluvisols, Cambisols, Vertisols, and Luvisols. The main characteristics of Litosol/Orthents/Leptosols Lombok were shallow solum (< 25 cm on the rocks or lithic contacts), coarse textured (sandy), nutritionally deficient, very low CEC (< 5 cmolc.kg-) and C-organic content (< 1 %). Aluvial or Fluvents, were mainly utilized as paddy soil, consisting of several layers which it clay and C-organic content were changed irregularly with depth, CEC of top soil (Ap) was medium (5–10 cmolc.kg-), and it was relatively fertile. Kambisols or Undepts was fairly deep (consisting of 40 – 60 cm of A and B horizons,), loamy textured, fairly fertile, CEC was medium, and C-organic content was low – medium (1–2 %). Vertisol or Uderts was characterized by a significant swell-shrinking properties, clay textured, extremely hard to be cultivated, high CEC, Ca, and Mg, and relatively fertile soil. Mediteran or Udalf was a further developed soil (solum > 100 cm), clay translocation has been occurred from upper (E) to lower horizons (Bt), CEC was fair, and it was relatively fertile soil. In conclusion, the pedologic development of soils in Lombok Island was relatively slow due mainly to the low–moderate rainfall, and the soil types were dominated by Litosols, Aluvials, Kambisols, and Vertisols, and Mediteran in small area. In order to provide a complete reference for the characteristics of main soils in Lombok Island, it necessaries to define mineralogy composition through X-ray diffraction analysis (XRD) and thermogravimetry analysis (TGA) of the clay fractions of the soils.

Keyword: Orthents; Fluvents; Undepts; Underts; Udalfs. PENDAHULUAN Tanah

9 merupakan salah satu komponen sumberdaya lahan yang mempunyai peran sangat penting

dalam pembangunan bidang pertanian maupun berbagai jenis bangunan infrastruktur pada tanah tersebut. Teknik dan managemen yang diterapkan dalam pemanfaatan sumberdaya lahan tersebut sangat dipengaruhi oleh sifat fisik maupun kimia tanah serta morfologi lahan. Berkaitan dengan hubungan tersebut, sumberdaya lahan (tanah) di Pulau Lombok yang unik pernah dikaji secara detail untuk mengetahui ciri, sifat, dan jenisnya. Sifat dan ciri tanah ditentukan

6 oleh lima faktor pembentuk dan perkembangan tanah, yaitu bahan induk, iklim, topografi, organisme, dan waktu

. Pada tingkat perkembangan awal hingga pertengahan, sifat dan ciri tanah sangat ditentukan oleh jenis dan sifat batuan induk tanah, sedangkan pada tingkat perkembangan lebih lanjut lebih dipengaruhi oleh faktor lingkungan (Jenny, 1941; Ross, 1989). Kondisi agro-ekosistem P. Lombok, terutama batuan induk, topografi, dan iklim yang berpengaruh terhadap proses pembentukan dan perkembangan tanah sangat beragam. Jenis batuan induk tediri atas batuan volkanik mafik (basalt, andesitik), felsik (batu apung, sandstone, volcanic ash), kapur, dan kombinasi dari 2–3 jenis batuan tersebut. Topografi beragam dari datar hingga bergunung, sedangkan zona iklim beragam dari agak basah (tipe C) sampai dengan sangat kering (tipe D/E). Beragamnya faktor pembentuk tanah tersebut menghasilkan beragam jenis tanah dengan karakteristik yang unik. Sejaun ini, data tentang karakteristik dan sebaran tanah utama yang ada di P. Lombok yang cukup detail belum tersedia, sehingga para peneliti maupun praktisi mengalami kesulitan untuk memperoleh informasi tersebut. Artikel ini merupakan hasil penelitian khusus untuk mengidentifikasi

2 sifat, ciri, dan jenis tanah utama yang ada di Pulau Lombok yang

hasilnya dapat digunakan sebagai referensi pihak lain. BAHAN DAN METODE Pelaksanaan Penelitian Penelitian deskriptif dilakukan di lapang untuk melakukan pengamatan tentang kondisi dan ciri bentang lahan (landform) serta profil tanah pada masing-masing lokasi (site) yang telah ditentukan dan analisis sifat fisik dan kimia tanah dari setiap lapisan atau/dan horizon tanah di laboratorium. Tahapan standar yang dilakukan oleh tim peneliti adalah sebagai berikut: 1) Pekerjaan dimulai dari pembuatan peta dasar dengan overlay peta geologi, peta topografi/rupa bumi, dan peta tataguna lahan (present land use). Berdasarkan penguasaan medan (karakteristik wilayah) oleh tim peneliti dan tersedianya teknologi informasi terkini, tahapan tersebut dilakukan melalui analisis menggunakan program google map 3 dimensi. 2) Menentukan site untuk pembuatan dan mengamati profil, serta pembuatan monolit. Berdasarkan observasi melalui google map, ditetapkan 5 sites untuk pengamatan profil tanah. Gambar 1. Peta Lokasi Pengamatan Profil Tanah Referensi (tanpa skala). Ref. 1 (Ustorthents) di Desa Kayangan - KLU (8o15'38.68" S; 116o15'15.58" T); Ref. 2 (Udifluvents) di Desa Keru, Narmada, Lombok Barat (8o45'19.66" S; 116o17'50.72" T); Ref. 3 (Eutrudepts) di Desa Pringgarata, Lombok Barat (8o45'19.66" S; 116o17'50.72" T); Ref. 4 (Hapluderts) di Praya, Lombok Tengah (8o45'19.66" S; 116o17'50.72" T), dan Ref. 5 (Hapludalfs) di Desa Santong, KLU (8o45'19.66" S; 116o17'50.72" T). 3) Pekerjaan lapang: a. Pembuatan dan pengamatan profil tanah di setiap

site yang telah ditetapkan berdasarkan langkah 2). b. Penyiapan sample tanah dari masing-masing horizon/lapisan (pengering-an dan pengayakan<2 mm). 4) Analisis sifat fisik dan kimia tanah utama (pH, tekstur, EC, BO, KTK, kation basa tertukarkan). Penentuan Jenis Tanah Jenis (nama) tanah menggunakan sistem klasifikasi

8nasional (Subardja et al., 2014) dan padanannya **dengan** sistem **Soil Taxonomy**

(SSS-USDA, 2014) dan FAO atau Soil World References (FAO, 2014). Penamaan tanah sampai kategori macam atau great group.. HASIL DAN PEMBAHASAN Jenis Tanah Berdasarkan sistem klasifikasi soil taxonomy, tanah di P. Lombok dapat dikelompokan ke dalam 5 jenis tanah (sistem nasional), yaitu Litosol, Aluvial, Kambisol, Grumusol, dan Mediteran. Jenis tanah tersebut sepadan dengan soil taxonomy Entisols (Orthents dan Fluvents), Inceptisol, Vertisol, dan Alfisol, dan sepadan dengan sistem FAO Leptosol, Fluvisols, Cambisol, Vertisol, dan Luvisol (Tabel 1). Tabel 1. Jenis tanah di P. Lombok berdasarkan sistem klasifikasi tanah nasional, soil taxonomy, dan world reference. No National System Soil Taxonomy World Reference Ref. (Subardja et.al., 2014) (SSS-USDA, 2014) (FAO, 2014) 1. Litosol 2. Aluvial Eutrik 3. Kambisol Eutrik 4. Grumusol Pelik 5. Mediteran Haplak Ustorthents Udifluvents Hapludepts Hapluderts Hapludalts Dystric Leptosols Eutric Fluvisols Eutric Cambisol Pellic Vertisol Haplic Luvisols Kharakteristik Tanah Berdasarkan dominasi sebarannya, 5

2jenis tanah di P. Lombok telah diobservasi **melalui pengamatan profil** di lapang
dan

analisis sifat fisik dan kimia di laboratorium. Hasil deskripsi profil tanah disajikan dalam lampiran laporan ini, sedangkan uraian sifat/kharakteristik masing- masing jenis tanah dijelaskan sebagai berikut: Tanah Referensi 1: Usorthents Ustorthents menyebar di bagian pinggir Utara wilayah kabupaten Lombok Utara (Pemenang, Tanjung, Gangga, Kayangan, Bayan), 0,5 – 1 km dari pantai ke bagian Selatan (lereng atas). Tanah ini terbentuk dari bahan induk batu apung pada regim kelembaban ustic (panas dan kering, bulan hujan <3 bulan). Solum tanah relatif dangkal, horizon A <20 cm di atas 2–3 horizon C bertekstur kasar dengan batu apung berukuran kecil – kasar. Tanah berada pada bentang lahan (land form) tua yang dicirikan dengan topografi datar - bergelombang (kemiringan 2–6 %), bukit kecil-kecil landai, perubahan kedalaman solum tanah maupun jenis tanah (kompleks Ustorthents, Dystustepts, dan Ustifluvents) tidak mengikuti perubahan kontur (kemiringan dan posisi lereng), sehingga batas unit jenis tanah tersebut sulit di identifikasi berdasarkan perubahan kemiringan lereng. Berdasarkan kenampakan hamparan lahan (landform) dan vegetasi alami yang tumbuh pada tanah tersebut, tanah itu sangat miskin hara dan merupakan residu tanah yang telah tererosi/terdegradasi selama ratusan-ribuan tahun. Tekstur pasiran, partikel primer didominasi oleh mineral resisten (silicious, kaya silikat/kwarsa), miskin unsur makro dan mikro, kecuali K. Tanah Referensi 2: Udifluven –Keru, Narmada Sebaran Udifluvents di P. Lombok sangat luas, terutama di dataran rendah/lereng bawah (dataran aluvial). Tanah yang belum berkembang (horizon A saja), terbentuk dari bahan endapan (fluvial) pada regim kelembaban udic (lembab). Profil tanah dicirikan oleh adanya beberapa lapisan dengan batas lapisan jelas, rata; tekstur kasar (sandy) s/d sedang (loamy) dan kadar C-organik berubah tak teratur dengan kedalaman; topografi datar (lereng bagian bawah). Tanah ini umumnya sangat subur, dimanfaatkan untuk lahan sawah dan pemukiman. Yang dimanfaatkan sebagai lahan sawah, pada tanah tersebut telah terbentuk lapisan kedap air 10 – 15 cm. Tanah Referensi 3: Eutrudepts–Pringgarata,

Lombok Tengah Tanah Eutrudepts tersebar secara acak, luasan/unit lahan terbatas dan menyebar tak teratur di P. Lombok, umumnya di lereng bagian tengah – agak atas dengan kemiringan lereng 4–15 %. Dari aspek pedologis, tanah ini mulai berkembang, telah terbentuk horizon A dan B tetapi belum terjadi translokasi partikel koloidal dari horion bagian atas ke bagian bawah, kedalaman solum tanah sedang (30–60 cm). Pada satu lereng (katena), tanah ini umumnya berkembang di bagian tengah–agak atas, dimana transformasi bahan erosi dari lereng atas terjadi dan diendapkan pada lereng bagian bawah. Jenis tanah ini relatif subur, sifat fisik/tekstur sedang (berlempung/loamy), baik untuk padi, palawija, maupun tanaman perkebunan. Tanah Referensi 4: Hapluderts–Praya, Lombok Tengah Tanah Haplusterts dicirikan oleh kharakteritis morfologi tanahnya, yaitu mengembang dan mengkerut sangat nyata. Pada musim hujan, tanah tersebut mengembang ke arah lateral menimbulkan morfologi permukaan tanah berupa gundukan (bukit) kecil-kecil (lebar 25–75 cm, tinggi 10–15 cm) yang disebut 'gilgey'. Sebaliknya, pada musim kering, tanah mengekrut ke arah samping (meregang) menghasilkan retakan cukup lebar 2–10 cm sedalam >60 cm. Kharakteristik tersebut disebabkan oleh kadar liat (clay) tipe 2:1 (montmorillonit) yang mudah mengembang dan mengkerut sangat tinggi (>40 %). Dari sifat kimianya, nilai KTK tinggi, kejenuhan basa tinggi (100%) dan permukaan koloid dijenuhi terutama oleh kation basa (Ca dan Mg), tetapi relatif miskin unsur K dan mikro (Cu dan Zn). Sifat fisik tanah yang menonjol adalah konsistensi lembab/kering sangat teguh/keras, konsistensi basah sangat lekat; struktur blocky berukuran besar. Sifat tersebut menyebabkan sifat olah Haplusterts yang berat. Tanah Referensi 5: Hapludalfs–Santong, Lombok Utara Sejauh ini tim peneliti hanya dapat menemukan Alfisols (Haplustalfs) di P. Lombok di daerah Santong–Lombok Utara pada lereng atas (kawasan perkebunan Cengkeh) pada luasan terbatas, berasosiasi dengan Entisols dan Inceptisols. Sebagian besar Alfisols tersebut telah tertutup oleh material volkanik baru (Alfisols menjadi tanah tertimbun/burried soils) yang berkembang menjadi Entisols dan Inceptisols. Kharakteristik yang menonjol dari Haplustalfs di P. Lombok adalah solum tanah dalam > 120 cm, telah terjadi translokasi fraksi koloidal dari horizon E atau BE ke horizon Bt (sub horison argilik). Tekstur tanah sedang (loam) bagian atas dan makin halus (clay loam/sandy clay loam), drainase baik, struktur granular (lapisan atas) sub/angular blocky berukuran kecil – sedang, sifat olah sedang. Sifat kimia relatif subur, pH agak masam (5–6), KTK tanah sedang (10–20 cmolc.kg⁻¹), kejenuhan basa relatif tinggi (70–80 %) KESIMPULAN Tanah di P. Lombok umumnya belum/lambat berkembang lanjut terutama karena curah hujannya yang relatif rendah (< 3500 mm/tahun). Tiga order tanah di P. Lombok teridentifikasi pada penelitian ini adalah Entisols (great group Ustipsammets dan Udifluvents), Inceptisols (great group Eutrandepts), dan Vertisols (great group Hapluderts). Tanah yang cukup berkembang (order Alfisols, great group Hapludalfs) hanya terdapat di lokasi terbatas dimana curah hujannya cukup tinggi, berasosiasi dengan Entisols dan Inceptisols. Untuk identifikasi kharakteristik tanah di P. Lombok yang lebih detail diperlukan analisis komposisi mineralogi, khususnya untuk fraksi liat (clay) pada masing-masing horison/lapisan tanah, melalui analisis X-ray diffraction (XRD) dan thermografiometry analysis (TGA). DAFTAR PUSTAKA FAO. 2014. World Reference Base for Soil Resources 2014, International Soil Classification System. Wold Soil Resource Report 106, FAO-UN Rome. Jenny, H. 1941. Factors of Soil Formation: A System of Quantitative Pedology. McGraw-Hill, NY. Ross, S. 1989. Soil Processes, A Systematical Approach. Routledge, London. Subardja, S. D., S. Ritung, M. Anda, Sukarmen, E. Suryani, R.E. Subandiono. 2014. Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. Soil Survey Staff. 2014. Key to soil taxonomy. 12th Eds. USDA-NRCS. Wisconsin.

1 Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan Vol.5, No.1, 2019 Priyono, Yasin, Dahlan
dan

Bustan

1Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan Vol.5,No.1, 2019 Priyono, Yasin, Dahlan
dan

Bustan

1Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan Vol.5,No.1, 2019 Priyono, Yasin, Dahlan
dan

Bustan

1Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan Vol.5,No.1, 2019 Priyono, Yasin, Dahlan
dan

Bustan

7Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan Vol.5,No.1, 2019 Priyono, Yasin, Dahlan
dan Bustan 19

20 21 22 23 24