

Geologi Dan Karakteristik Gunung Lumpur (Mud Volcano) Sub-Distrik Oesilo, Distrik Oecusse, Timor Leste

Mardiana Santi Viandi¹, Juvencio dos Santos¹, R.Andy Erwin Wijaya²

¹ Megister Teknik Geologi, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta

² Prodi Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta

Korespondensi : 420024103@students.itny.ac.id

ABSTRAK

Daerah Penelitian Secara Administrasi Berada Disub Distrik Oesilo, Distrik Oecusse, Timor Leste. Penelitian Ini Dilakukan Untuk Mengetahui Karakteristik Gunung Lumpur Oesilo Dari Sisi Kandungan Material Yang Dikeluarkannya, Ciri Fisiknya, Serta Proses Pembentukannya, Yang Dibandingkan Dengan Keadaan Geologi Disekitarnya. Litologi Daerah Penelitian Tersusun Atas Satuan Batugamping – Batulempung Yang Berumur Miosen Awal (N15) – Pliosen (N18). Struktur Geologi Merupakan Faktor Atau Pemicu Utama Dalam Munculnya Mud Volcano Di Oesilo, (Oe-Cusse), Stuktur Tersebut Adalah Antiklin Yang Kemudian Terkena Proses Pensesaran Berupa Sesar Mendatar Kanan Menurun Saben 1 Dan Saben 2 Yang Berarah Utara – Selatan Dan Sesar Mendatar Kanan Menurun Nitive Yang Berarah Timur-Barat Sesuai Analisa Xrd ,Air ,Petrografi ,Dan Paleontologi Menunjukkan Bawa Keenam Gunung Lumpur Ini Mempunyai Sumber Lumpur Yang Sama. Material Yang Dikeluarkan Keenam Gunung Lumpur Berupa Lumpur Pekat Dan Gas, Lumpur Beserta Air, Garam, Dan Fragmen Batuan. Analisis Fosil Yang Dilakukan Di Lumpur Ini Menunjukkan Material Lumpur Yang Dikeluarkan Berumur Tua. Sayatan Tipis Yang Dilakukan Pada Beberapa Fragmen Batuan Yang Dikeluarkan Menunjukkan Adanya Kandungan Fosil Globegerinoides Obliquusbolli., Yang Berumur Miosen Awal Hingga Pliosen,Dan Analisa Xrd Yang Dilakukan Dilumpur Ini Menunjukkan Bawa Material Yang Terkandung Dalam Ke Enam Lumpur Ini Berupa Mineral Kuarsa,Klorit, Plagioklas, Mika, Kalsit,Dan Pirit.

Kata kunci: Gunung Lumpur, Sesar Mendatar, Oesilo, Timor Leste

ABSTRACT

The Research Setting Is Administratively Located At Oesilo Sub-District, Oecusse, East Timor. The Research Aimed At Figuring Out The Characteristics Of Oesilo Mud Volcano In Terms Of Materials Content, Physical Appearance, And Formation Process Which Then Compared With The Surrounding Geological Condition. The Lithology Of Research Setting Is Composed Of Limestone In The Age Of Upper Miocene (N15) – Pliocene (N18). Geological Structure Becomes The Factor Or The Primary Causal For The Emergence Of Mud Volcano At Oesilo, Oecusse. It Is Anticline Structure Which Then Involved In Fault Processes Named Bend 1 And 2 Normal Right Slip Fault Directed To North And South, As Well As Native Normal Slip Fault Directed To East-West. The Analyses On Xrd, Water, Petrography, And Paleontology Reported That All Six Mud Volcanoes Have The Same Source Of Mud. The Materials Exhaled By Them Are Dense Mud And Gas, Mud With Water, Gas, And Stone Fragment. The Fossil Analysis On The Mud Indicated That The Exhaled Mud Materials Are Categorized Old. Thin Section On Some Stone Fragments Expelled Showed The Fossil Content Of Globegerinoides Obliquusbolli In The Age Of Upper Miocene – Pliocene.

Keyword : Mud Volcano, Tear Faults, Oesilo, East Timor

PENDAHULUAN

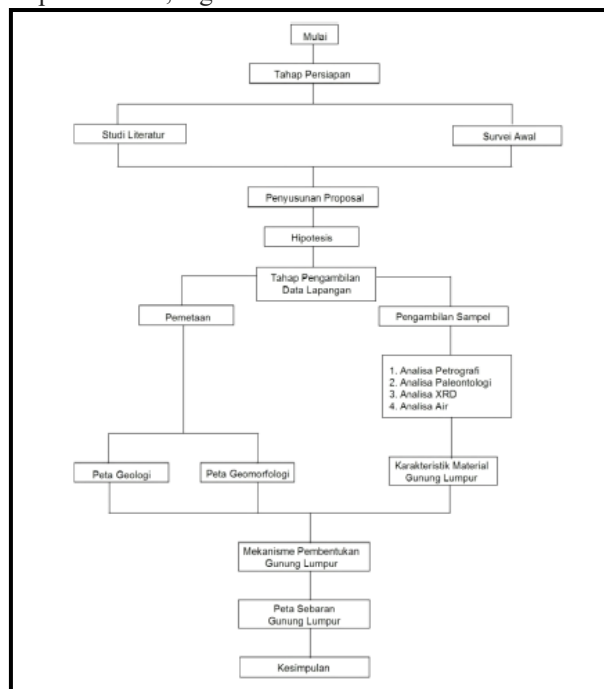
Cekungan Allochthon dibagian selatan district Oecusse merupakan salah satu cekungan yang sangat dalam, sehingga sedimen yang mengisi cekungan ini tergolong sangat tebal. Proses sedimentasinya yang cepat, menjadikan sedimen yang terendapkan pada cekungan tersebut belum terkompaksi seutuhnya. Selain itu tektonik kompresi yang mengontrol cekungan ini yang disebabkan oleh tumbukan lempeng Australia bagian barat laut dengan busur kepulauan Banda sehingga kerak Benua Australia menunjam dibawah busur kepulauan dengan arah condongan ke utara tumbukan tersebut diperkirakan pada umur Miocen Akhir, Tumbukan awalnya terjadi dibagian tengah Timor dan kemudian berpindah arah di barat daya, dengan kecepatan sekitar 110 km/Ma [1-2] telah menjadikan wilayah cekungan Alloucthone dibagian selatan district Oecusse ini menjadi zona



lipatan dan sabuk sesar anjak. Cekungan ini juga merupakan salah satu wilayah penghasil hidrokarbon yang besar [3-4]. Studi tentang gunung lumpur ini sangat menarik dan penting untuk dilakukan, sebab dapat mengetahui indikasi dari sistem hidrokarbon yang aktif, sumber gas metana di atmosfer dan lautan, serta persebaran potensi kemunculan dari gunung- gunung lumpur ini khususnya di wilayah cekungan Allochthon bagian selatan district Oecusse, berdasarkan karakteristik material yang dikeluarkan serta umurnya. Selain itu juga untuk mengurangi kemungkinan terjadinya bencana akibat kesalahan pengeboran yang mengenai mud diapir yang kemudian menyebabkan kemunculan gunung lumpur secara tiba-tiba seperti yang terjadi di Sidoarjo yang kemudian dikenal sebagai Lumpur Sidoarjo. Adapun tujuan penelitian ini adalah mengetahui gejala-gejala dan proses geologi yang pernah terjadi didearah gunung lumpur(mud volcano)) di Oesilo (Oecusse) Timor Leste dan mengidentifikasi karakteristik fisik maupun kimia dari material gunung lumpur di Oesilo (Oecusse) Timor Leste.

METODE PENELITIAN

Metode penelitian yang penulis gunakan adalah metode yang memadukan data yang diperoleh dari lapangan, hasil analisis laboratorium, dan studi pustaka yang kemudian dianalisis dan diinterpretasikan untuk memperoleh kesimpulan yang komprehensif. Dalam pengambilan data dilapangan penulis menggunakan teknik pemetaan geologi, dengan mengambil unsur – unsur geologi seperti litologi batuan, struktur geologi, dan urutan batuan dari tua ke muda. juga dilakukan pengambilan contoh batuan untuk dianalisis di dalam laboratorium baik itu petrografi maupun mikropaleontologi untuk mengetahui kisaran umurnya. Sedangkan untuk studi karakteristik material lumpur yang dikeluarkan oleh gunung lumpur Oesilo (Oe-cusse) Timor Leste, penulis menggunakan analisis X-ray Diffraction (XRD) untuk mengetahui komposisi mineral lempungnya. Kemudian untuk mengetahui karakteristik morfologi dari mineral lempungnya digunakan Scanning Electron Microscope (SEM). Untuk penentuan umur dan lingkungan pengendapan dari material yang dikeluarkan oleh gunung lumpur tersebut, digunakan analisis foraminifera kecil.



Gambar 1. Diagram alir penelitian

Geologi Regional

Pulau Timor dapat dibagi menjadi dua kawasan yaitu Timor Barat dan Timor Timur (Timor Leste). Daerah penelitian sendiri termasuk dalam kawasan Timor Barat yang secara administratif termasuk dalam wilayah negara Indonesia. Timor Barat secara umum disusun oleh barisan perbukitan bergelombang, dataran tinggi, dan dataran rendah yang tersebar di beberapa tempat. Kawasan Timor Barat dapat dibagi menjadi tiga zona fisiografi (Gambar 2) yaitu: 1. Barisan Perbukitan Utara (Northern Range) Zona ini dicirikan oleh barisan perbukitan dengan topografi yang rapat dan keras. Adapun litologi penyusun dari zona ini adalah batuan dari kompleks melange serta batuan dari tepi kontinen Australia yang berumur Paleozoikum-Mesozoikum. 2.



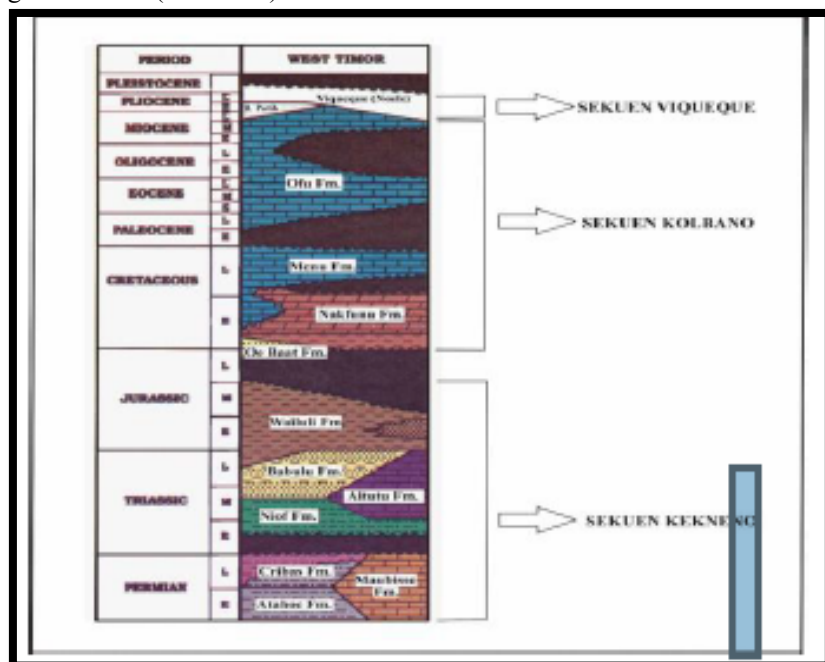
Cekungan Tengah (Central Basin) Zona ini dicirikan oleh dataran rendah dengan kemiringan landai yang disusun oleh endapan synorogenik klastik dan karbonat berumur Neogen Akhir [5-6]. 3. Barisan Perbukitan Selatan (Southern Range) Zona ini dicirikan oleh barisan perbukitan yang merupakan rangkaian lebar besar naik (thrust sheet). Zona ini sendiri disusun oleh batuan berumur Trias-Miosen yang termasuk dalam Sekuen Kekneno dan Sekuen Kolbano. Zona ini juga terkadang disebut sebagai Perbukitan Kolbano. Berdasarkan pembagian zona tersebut, daerah penelitian dikelompokkan dalam zona yang dibatasi oleh cekungan tengah dan Barisan Perbukitan Selatan dimana daerah penelitian ini merupakan daerah perbukitan yang sangat dikontrol oleh struktur sesar naik. Dimensi rata-rata dari zona ini sekitar 80 km x 30 km.



Gambar 2. Peta Zonasi Fisiografi Timor Barat

Stratigrafi Regional

Secara umum litostratigrafi di Timor dapat dibagi menjadi tiga sekuen yaitu Sekuen Kekneno, Sekuen Kolbano, dan Sekuen Viqueque. Umur dari ketiga sekuen ini berkisar dari Perm hingga Pleistosen. Menurut [2], litostratigrafi regional Timor (Gambar 3).



Gambar 3. Kolom litostratigrafi Regional Timor



HASIL DAN ANALISIS

Geologi Penelitian Daerah Penelitian

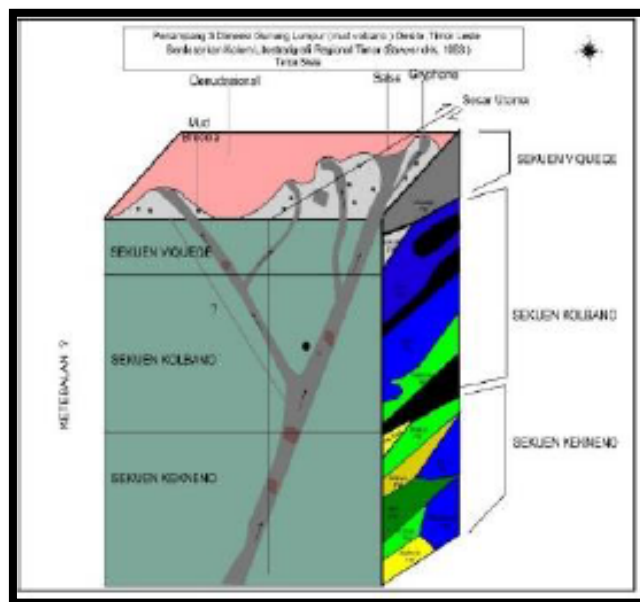
Proses tektonik yang bekerja di daerah penelitian sangatlah kompleks. Struktur geologi merupakan faktor atau pemicu utama dalam pemunculan mud volcano di Oesilo, (Oe-cusse), struktur tersebut adalah antiklin yang kemudian terkena proses pensesaran berupa sesar mendatar kanan menurun saben 1 dan saben 2 yang berarah utara – selatan, dan struktur sesar mendatar menurun nitive yang berarah timur – barat, sehingga keluarnya intrusi lumpur dari dalam permukaan. Pada daerah penelitian pula terdapat struktur Horst dan Graben yang menghimpit area gunung lumpur. Sesuai dengan tektonik pulau Timor, proses pembentukan gunung lumpur (Mud Volcano) diawali dengan pengendapan material sedimen yang halus berupa lempung, fluida dan fragmen batuan. Selain itu juga pergerakan lempeng juga turut menyebabkan fracture yang berupa struktur kekar dan struktur sesar [7-8]. Pergerakan struktur inilah yang mengakibatkan, terbentuknya Geomorfologi daerah penelitian meliputi perbukitan antiklin (S5) dengan ketinggian elevasi maksimum dari morfologi ini berkisar 650 mdpl, perbukitan bergelombang (S9) dengan ketinggian elevasi maksimum 650 mdpl dan perbukitan lereng karst (K3) yang dengan ketinggian elevasi maksimum 600 mdpl. Dari bentuk geomorfologi tersebut pola aliran sungai daerah penelitian terdiri dari pola sungai Trellis dan Rectangular, dan urutan stratigrafi daerah penelitian dari muda ke tua adalah satuan batulempung yang digolongkan dalam formasi Melange yang dimana satuan ini merupakan batuan melange olistrotom yang dibagi lagi, menjadi anggota batu lempung bersisik bobonaro dan lempung kristalisasi senobait.

STRATIGRAFI DAERAH PENELITIAN						
LURAH/DESA/KECAMATAN	ZONASI	KONSEP GEOLOGI	STRATIGRAFI:		KETERANGAN	
			SIMPUL	ISI/PADA		
TERSEI		MELANGE			Batu lempung berakik bobonaro merupakan melange atau kelompok batuan sedimen pada cekungan yang terbentuk oleh susur naik akibat deformasi batuan (sedimen olistrotom) naik diapir yang terbentuk akibat kontak formasi Viqueque dengan batulempung abu abu dan block ukuran kerikil sampai bongkaham	Melange senobait merupakan endapan melange akibat proses tektonik jumint ini dicirikan oleh batulempung yang mengandung rekristalisasi . banyak batuan yang mempunyai genasa
WODOMAHEU	PLONGEN TENGAH	VOLCANO	LEMPUING ABU ABU	LEMPUNG KERIKIL	Anggota formasi Nooko terdiri dari batugamping, gamping pasir, napal napal tutan, kerikil kerikil tutan, dan batapasir; seluruh ini disusun oleh suskesi mengkarsa kotas dan kerikil mengisi batupasir , hingga ditutupi alluvial dan batugamping	Anggota batupasir terdiri atas kalsit putih masak, serat mespal abu abu dengan rimbahan tumbuhan fosil globiform sangat berlimpah pada unit batugamping ini diketahui ditemui dalam yang dicirikan oleh arus terang

Gambar 4. Stratigrafi daerah penelitian

Karakteristik Gunung Lumpur

Berdasarkan pengamatan secara langsung di lapangan, ada perbedaan karakteristik gunung lumpur oesilo. Pada gunung lumpur oesilo, material yang dikeluarkan berupa bubur lumpur, dengan viskositasnya yang tinggi karena mengandung sedikit air, dan gas, sedangkan pada gunung lumpur yang lain material yang dikeluarkan berupa lumpur dengan viskositas yang rendah, air, gas, serta fragmen batuan yang menyusun mud breccia, namun berdasarkan analisis XRD, air, serta fosil yang menunjukkan kesamaan material mineral berupa klorit, kuarsa, kalsit, plagioklas, pirit dan mika yang keluar dari ke-6 mud volcano tersebut.



Gambar 5. Model bawah permukaan gunung lumpur

Gunung Lumpur Kerucut Pada daerah penelitian terdapat 3 Gunung lumpur kerucut 2 kawah lumpur (salses) dan main crater. Gunung lumpur kerucut pada daerah penelitian terbentuk oleh keluarnya lumpur dari permukaan yang keluar dari mud volcano, pada daerah penelitian disebut juga dengan nama gunung lumpur ,ciri material berupa kandungan air sedikit, sehingga lumpurnya memiliki viskositas lumpur yang tinggi, dan material yang di keluarkan berupa breksi lumpur (mud breksi).

Gunung Lumpur saben 1 Gunung lumpur kerucut saben 1 berada dilokasi pengamatan (lp) 45 didesa saben sub district oesilo, dengan titik koordinat X : 651778 dan Y : 8964996, dan mempunyai ketinggian elevasi 462 mdpl, morfologi daerah sekitar perbukitan dataran sedang sampai tinggi, dan mempunyai tinggi gunung lumpur ± 5 m



Gambar 6. Foto LP 45. Gunung Lumpur Kerucut Saben 1 (arah kamera menghadap utara)

Gunung Lumpur kerucut saben II Gunung lumpur kerucut saben II berada dilokasi pengamatan (lp) 50 didesa saben sub district oesilo, dengan titik koordinat X : 649807 dan Y : 8965119, dan mempunyai ketinggian elevasi 325 mdpl, morfologi daerah sekitar perbukitan dataran sedang sampai tinggi,dan mempunyai tinggi gunung lumpur ± 12 m.



Gambar 7. Foto lp 50, Gunung Lumpur Saben 2 (arah kamera menghadap timur)

Gunung Lumpur kerucut nitive Gunung lumpur kerucut nitive berada dilokasi pengamatan (lp) 85 didesa nitive sub district oesilo,dengan titik koordinat X : 650189 dan Y : 8967177, dan mempunyai ketinggian elevasi 350 mdpl, morfologi daerah sekitar perbukitan dataran sedang sampai tinggi,dan mempunyai tinggi gunung lumpur ± 3 m Kolam lumpur (Salses) Pada daerah penelitian terdapat 2 kolam lumpur (salses). Kolam lumpur (salses) pada daerah penelitian terbentuk oleh pembentukan kawah lumpur ,sama halnya dengan gunung lumpur. Salses merupakan kolam lumpur yang berisi air (dominasi air) dan secara bersamaan lumpur dan air sama –sama keluar .

Kolam lumpur (salses) saben berada dilokasi pengamatan (lp) 44 didesa saben sub district oesilo,dengan titik koordinat X : 651199 dan Y : 8964823, dan mempunyai ketinggian elevasi 437 mdpl, morfologi daerah sekitar perbukitan dataran sedang sampai tinggi, dan mempunyai luas salses ± 5 m persegi.



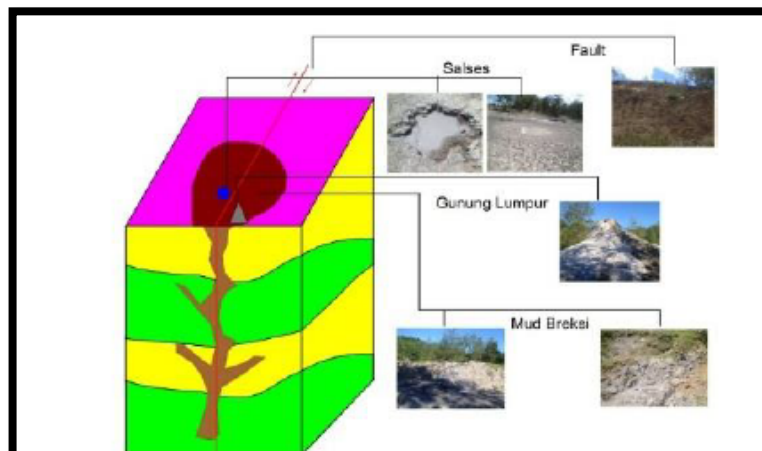
Gambar 8. Foto lp 85, Gunung Lumpur Kerucut Native (arah kamera menghadap Barat)



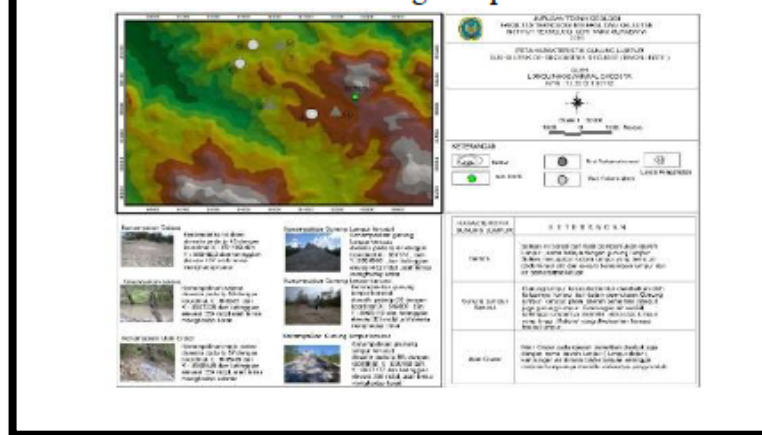
Gambar 11. Foto lp 44. Kenampakan Gunung lumpur datar (arah kamera menghadap barat)

Gambar 9. Foto lp 44, Kenampakan Gunung Lumpur Datar (arah kamera menghadap Barat)

Kolam lumpur (salses) native berada dilokasi pengamatan (lp) 59 didesa native sub district oesilo,dengan titik koordinat X : 649351 dan Y : 8967238, dan mempunyai ketinggian elevasi 350 mdpl, morfologi daerah sekitar perbukitan dataran sedang sampai tinggi, dan mempunyai luas salses \pm 7 m persegi. Main Crater Pada daerah penelitian terdapat 1 kawah lumpur . Main Crater pada daerah penelitian disebut juga kawah lumpur (lumpur datar), Kandungan air dimain Crater banyak sehingga material lumpurnya memiliki viskositas yang rendah.



Gambar 13. Anatomi Gunung Lumpur Daerah Penelitian



Gambar 10. Anatomi Gunung Lumpur Daerah Penelitian

KESIMPULAN

Dari hasil penelitian diatas dapat di tarik kesimpulan bahwa proses tektonik yang bekerja didaerah penelitian sangatlah kompleks. Struktur geologi merupakan faktor atau pemicu utama dalam pemunculan mud volcano di Oesilo, Oe-cusse , struktur tersebut adalah antiklin yang kemudian terkena proses pensesaran berupa sesar mendatar kanan menurun saben 1 dan saben 2 yang berarah utara – selatan, dan sesar mendatar kanan menurun native yang berarah timur-barat sehingga keluarnya intrusi. lumpur dari dalam permukaan. Didaerah penelitian



pula terdapat struktur Horst dan Graben yang menghimpit area gunung lumpur. Sesuai dengan tektonik pulau Timor, proses pembentukan gunung lumpur (Mud Volcano) diawali dengan pengendapan material sedimen yang halus berupa lempung, fluida dan fragmen batuan. Selain itu pergerakan lempeng turut menyebabkan fracture yang berupa struktur kekar dan struktur sesar. Pergerakan struktur inilah yang mengakibatkan munculannya ke6 gunung lumpur (Mud Volcano) di Oesilo (Oe-cusse). Ke6 gunung ini mempunyai morfologi gunung yang berbedah –bedah namun memiliki karakteristik kandungan material gunung lumpur yang sama yaitu dengan hadirnya mineral klorit ,mika, kaolin, pirit, kuarsa, plagioklas pada sampel XRD yang telah dianalisa. Kehadiran mineral –mineral batuan beku , sedimen dan metamorf tersebut menunjukkan bahwa endapan gunung lumpur yang berada didera penelitian merupakan endapan olisostrom yang berasal dari paraautochton, allochton dan autoctone (mélange) yang terbentuk karena adanya pergerakan aktifitas sesar dalam yang aktif akibat subduksi lempeng Australia terhadap suture banda.

UCAPAN TERIMAKASIH

Terima kasih yang sebesar-besarnya atas segala kebaikan dan perhatian yang telah diberikan. Setiap bantuan dan dukungan Anda sangat berarti bagi saya. Semoga kebaikan yang Anda berikan dibalas dengan yang lebih baik. Terima kasih sekali lagi, semoga kita selalu diberikan keberkahan dan kebahagiaan.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bourguignon, M. Mud Volcanoes of Southeast Asia and Their Impact on Local Geology and Ecology. *Geological Society of Southeast Asia*. 2017; 34(4), 165-175.
- [2] Santos, M. T., & Sousa, P. C. Volcanic Hazards in Timor-Leste: Assessment and Mitigation Strategies. *Natural Hazards and Earth Systems*. 2016; 16(5), 1499-1507.
- [3] Timor-Leste Geological Survey (TLGS). Geological Map of Oecusse District and Surrounding Areas: An Overview of Volcanic Features and Hydrothermal Systems. Timor-Leste Ministry of Public Works. 2019.
- [4] Mazzini, 2009. Marine and Petroleum Geology, Perkembangan pembentukan Mud Volcano yang berubah – ubah.
- [5] Barros, A. F., & Soares, L. M. Geology and Volcanic Activity in Timor-Leste: An Overview of Volcanic and Seismic Hazards. *Journal of Southeast Asian Earth Sciences*. 2018; 92(2), 90-102..
- [6] Siahaan, A. T., & Gultom, D. P. Geological Mapping and Structural Analysis of Mud Volcanoes in the Oecusse Region, Timor-Leste. *Indonesian Journal of Geology*. 2015; 15(1), 30-45.
- [7] Zhou, R., Kassim, S. Z., & Hidayat, S. Mud Volcanoes and Their Role in Regional Geohazards: A Case Study of Southeast Asia. *Earth Science Reviews*. 2015; 139, 1-18.
- [8] Nunes, J. P. Hydrothermal Systems in Oecusse: Geothermal Potential and Mud Volcanoes. *Geothermal Energy Journal*. 2017; 45(3), 58-72.
- [9] Handoko T.Wibowo, SoffianHadi and NurrochmatSawoloName of University ; Definis dan Karakteristik Mud Volcano, Pemicuan Pembentukan Mud Volcano, Dampak Positif Mud Volcano StrukturMempengaruhi Pembentukan Mud Volcano. 2011.