

SEBARAN BUKIT KARST DI WILAYAH KABUPATEN SIJUNJUNG

Nofirman

Prodi Pendidikan Geografi FKIP Universitas Prof. Dr. Hazairin, SH Bengkulu email: fir.semarak@gmail.com

Diterima 30 Mei 2017, Direvisi 25 Juni 2017, Disetujui Publikasi 30 Juni 2017

ABSTRACT

Phenomenon of Hill karst have the characteristic with the characteristic predominated by limestone contain the calcite and dolomit. This rock have a lot of usefulness and its benefit. Strive to identify the swampy forest of hill karst conducted by using image from application SAS.PLANET.RELEASE.160707. Visible of Area of hill karst and its dale can be perceived better at image, so that earn the confirmation with the field condition. Area of Hill karst in Region of Regency of Sijunjung visible enough vary to start from there are; permanent wellspring, dolin, uvala, polje, lake, underground river, speleotem, and aquifer, up to area karst which visiblelity have been closed by thick sediment coat. Phenomenon of resident Life in region Sijunjung which still predominate by primary sector. Needed approach empowermant to be they interaction can environmentally ecosystem functionally.

Keywords: Hill karst, using image, morphology, people interaction.

ABSTRAK

Fenomena bukit karst mempunyai karakteristik sendiri dengan ciri didominasi oleh batugamping mengandung kalsit dan dolomit. Batuan ini mempunyai banyak kegunaan dan manfaatnya. Upaya identifikasi sebaran bukit karst dilakukan dengan menggunakan citra dari aplikasi *SAS.Planet.Release.160707*. Kenampakan kawasan bukit karst dan lembahnya dapat diamati dengan baik pada citra, sehingga dapat dikonfirmasi dengan kondisi lapangan. Kawasan bukit karst di Wilayah Kabupaten Sijunjung kenampakannya cukup bervariasi mulai dari keterdapatan; mata air permanen, dolin, uvala, polje, telaga, sungai bawah tanah, speleotem, dan akifer, sampai dengan kawasan karst yang keberadaanya telah ditutup oleh lapisan sedimen yang tebal. Fenomena kehidupan penduduk di wilayah Sijunjung yang masih dominasi oleh sektor primer. Diperlukan pendekatan *empowermant* agar mereka dapat berinteraksi dengan lingkungan ekosistemnya secara fungsional.

Kata kunci: bukit karst, penggunaan citra, morfologi, interaksi penduduk

A. Pendahuluan

Bentang alam karst menjadi salah satu fenomena alam secara geologi yang terlihat mengesankan. Bentukannya terjadi berupa bukit-bukit kerucut yang memperlihatkan adanya kondisi depresi (lembah) tertutup, (Puradimadja, 2006). Keberadaan bukit karst diikuti dengan

terdapatnya gua, mata air, stalatig-stalagmik, serta sungai dalam gua. Bentang alam karst membentuk ekosistem tersendiri yang kaya dengan keanekaragaman hayati dan bersifat endemik tinggi. Kondisi bentang alam karst sesungguhnya menjadi potensi sumberdaya alam yang bernilai tinggi dan perlu dijaga kesetimbangannya.

ISSN :2541-125X Vol : 2, No : 1, Juni 2017 | **73** |

Bentang alam karst memiliki ciri fisik dengan keterdapatan batugamping yang mengandung kalsium karbonat (CaCO3) lebih dari 50% dengan kandungan batugamping kalsit dolomit, dan (Puradimadja, 2006) dan Geologinesia (2016). Batuan gamping merupakan batuan sedimen yang mengandung karbonat terbentuk akibat pelarutan dan evaporasi batuan induk.

pembentukan Lingkungan batuan gamping di daerah Kemang Baru dan sekitarnya Kabupaten Sijunjung menurut Patonah dan Isnaniawardhani (2014) terjadi pada daerah dengan lingkungan energi yang tenang, sehingga proses diagenesis dapat berlangsung dengan sempurna, kemudian diikuti dengan proses reduksi. Menurut Mulya, (2005) daerah Sijunjung merupakan bagian dari daerah cekungan Ombilin yang berada pada jalur volkano-plutonik Bukit Barisan dan Zona Sistem Sesar Sumatera yang aktif. Batuan dasar tertua dicekungan Ombilin adalah batugamping kristalin Formasi Silungkang. Sedangkan menurut Silitonga dan Kastowo, (2007) formasi batugamping di wilayah Sijunjung termasuk Anggota Batugamping Formasi Kuantan (PCkl) yang berumur Perem dan Karbon.

Sumberdaya bentang alam karst mempunyai potensi dengan kemanfaatan yang beraneka ragam, mulai dari kondisi batu pecah untuk material bangunan, marmer, landasan jalan keretapi, kapur pertanian (kaptan), kapur tohor, dan pupuk dolomit. Sedangkan potensi batugamping (jenis tertentu) dapat digunakan sebagai bahan baku utama pembuatan semen portland. Dalam kategori tertentu batugamping dapat digunakan dalam pabrik kertas.

Kecendrungan terjadi di yang wilayah Kabupaten Sijunjung sesuai dengan potensi batugamping tersebut, ternyata belum potensinya banyak dipahami pemerintah, masyarakat ataupun stakholder terkait dengan baik. Baik dalam kontek posisi dan sebarannya di wilayah Kabupaten Sijunjung, maupun kegunaanya secara langsung ataupun turunannya. Kemanfaatan batugamping secara pasif berupa kawasan wisata juga belum tergarap dengan baik. Sehingga ia belum dapat menjadi pendukung keberlangsungan hidup masyarakat setempat.

Penelitian ini bertujuan untuk memberikan informasi dan pengetahuan tentang eksistensi ruang untuk mengakomodasi kegiatan manusia sesuai dengan lingkunganya.

B.Landasan Teory

Karst pertamakali diketahui dalam bahasa Jerman yang diadopsi dari bahasa Slovenia untuk menjelaskan kondisi lahan gersang berbatu yang terbentang dari Slovenia sampai Italia, (Puradimadja, 2006) dan (Haryono, dan Adji, tt). Ciri khas morfologi karst menurut Puradimadja, (2006) terjadi dalam bentuk bentang alam

Jurnal Georafflesia 74

tiga dimensional sehingga memperlihatkan adanya bukit-bukit kerucut yang diikuti dengan daerah dataran berupa lembah tertutup (*closed depression*).

Proses pembentukan lahan karst menurut Haryono dan Adji, (tt) didominasi oleh aktivitas pelarutan yang dimulai dengan larutnya CO₂ dalam air terutama setelah turun hujan di bukit karst sehingga membentuk H₂CO₃. Larutan H₂CO₃ yang tidak stabil terurai menjadi H⁻ dan HCO₃²⁻. Ion H⁻ ini kemudian melakukan *solution* terhadap CaCO₃ menjadi Ca²⁺ dan HCO₃²⁻

Proses pembentukan karst dipengaruhi faktor pengontrol berupa; (a) batuan mudah larut dan mempunyai rekahan, (b) potensi curah hujan yang tinggi, 250 mm/tahun, (c) posisi batuan berada pada ketinggian tertentu yang memungkinkan terjadinya proses hidrodinamika air, (Haryono dan Adji, tt). Sedangkan faktor pendorong pembentukan karst adalah kondisi termperatur dan penutup lahan.

Melalui Peraturan Menteri ESDM Nomor 17 Tahun 2012 tentang Penetapan Kawasan Bentang Alam Karst dijelaskan batasan dan kriteria Bentang Alam Kawasan (Menteri **ESDM** 2012) Karst, dan Kawasan (Sulistyorini, 2014). karst dijelaskan dengan kriteria yang menunjukkan eksokarts dan endokarts tertentu. Komponen yang termasuk eksokarst adalah: (a) mata air permanen, (b) bukit karst, (c) dolin, (d) uvala, (e) polje, (f)

telaga, (g) sungai bawah tanah, (h) speleotem, dan (h) akifer.

C.Metode Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan dalam konteks penelitian geografi dengan pendekatan keruangan (spatial approach), 2008). Pendekatan keruangan menekankan analisis atas eksistensi ruang (space) sebagai wadah untuk mengakomodasi kegiatan manusia. Kajian terhadap fenomena alam dapat dilakukan dalam berbagai matra seperti; (a) pola (pattern) (b) struktur (structure) (c) proses (process), dan (d) interaksi (interaction), (e) organisasi keruangan (organisation spasial system), (f) asosiasi (association), (g) tendensi (tendenty), (h) pembandingan (comparition), dan (i) senergi keruangan (spatial synergism).

Dalam penerapan penelitian dengan pendekatan keruangan dilakukan melalui langkah-langkah sebagai berikut: (1) kajian wilayah dan sebaran bukit karst secara kepustakaan, (2) identifikasi sebaran bukit karst menggunakan citra dengan menerapkan software portable SAS. Planet. Release. 160707, (3) observasi lapangan terhadap lokasi dan sebaran bukit karst di wilayah Kabupaten Sijunjung, (4) pengolahan data dan penyajian.

Jurnal Georafflesia | 75 |

D.Hasil Dan Pembahasan

1.Sebaran Bukit Karst di Wilayah Kabupaten Sijunjung

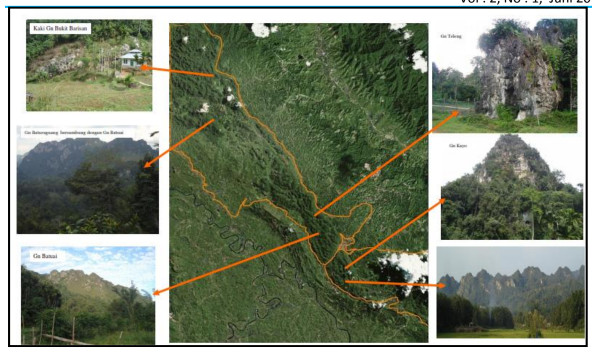
Berdasarkan hasil identifikasi sebaran bukit karst di wilayah Kabupaten Sijunjung pada citra yang disajikan software portable SAS.Planet.Release.160707 diperoleh kenampakan wilayah karst dengan zoom sampai 24X. Akan tetapi menimbulkan kesulitan dalam penyimpanannya, karena file sangat besar, sehingga citra tidak dapat disimpan dalam satu file, karena daerahnya luas. Untuk dapat mengidentifikasi sebaran bukit karst tersebut digunakan zoom 20X dan citra disajikan dalam 3 potongan.

Kenampakan sebaran bukit karst di wilayah Kabupaten Sijunjung dibedakan berdasarkan lokasi keterdapatannya menjadi 3 bagian, yaitu;

 Wilayah Utara Kabupaten Sijunjung Kenapakan bukit karst pada citra di wilayah bagian utara Kabupaten Sijunjung terlihat dengan bentuk kerucut di atas badan perbukitan. Bukit-bukit

kerucut ada yang berdiri sendiri seperti; Gunung Kandi, Gunung Kayo dan lainlain, sehingga di atas permukaan bukitbukit karst tersebut saling terpisah. Selain itu terdapat juga bukit karst yang sambung berderet dan meyambung seperti; Gunung Baturagung, Gunung Kalumbai, Gunung Lipek Tambakau. Perspektif selengkapnya disajikan pada Gambar 1. Bukit karst yang terdapat di daerah Sisawah dan Kobun masih banyak dengan kondisi terjal dengan endapan permukaan yang tipis. Sedangkan bukit karst yang berada di daerah Tanjung Bonai Aur sampai ke arah Sisawah secara setempat mempunyai endapan permukaan yang lebih tebal. Fenomena karst berupa gua baik kecil maupun besar juga ditemukan di deretan bukit karst ini. Pada gua yang besar dapat dimasuki manusia dan mempunyai stalagtik dan stalagmik. Gua tersebut mempunyai ekosistem fauna dan flora yang khas

Jurnal Georafflesia | 76 |



Gambar 1. Sebaran Bukit Karst berdasarkan rekaman Citra dan Foto di Wilayah Utara Kabupaten Sijunjung

Wilayah Solok Ambah Kabupaten Sijunjung

Bukit karst di wilayah Solok Ambah melalui citra tetap terlihat berbentuk kerucut di atas badan perbukitan, atau dikelilingi lembah. Bukit-bukit kerucut yang terkenal diantaranya Gunung Silungkang dan deretan Gunung Solok Ambah. Keberadaan bukit karst tetap dapat ditemui secara terpisah dan secara berderet dengan sesama bukit karst

lainnya. Namun keberadaan kawasan karst disini telah berdampingan dengan deretan batuan plutonik dangan kenampakan sebagai deretan bukit barisan. Fenomena bukit karst berupa gua ditemukan di daerah ini yang disebut dengan Gua Loguang. Gua ini tetap menjadi ekosistem dari fauna dan flora di sekitarnya. Fenomena selengkapnya dapat terlihat pada Gambar

Jurnal Georafflesia 77

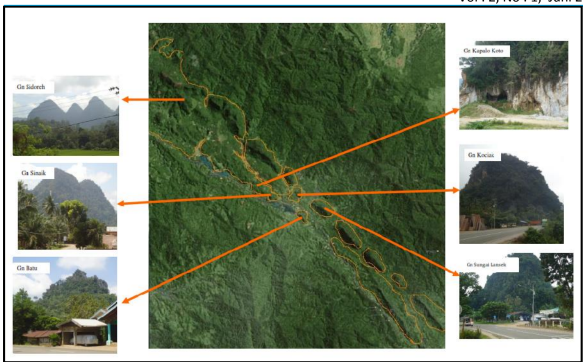


Gambar 2. Sebaran Bukit Karst berdasarkan rekaman Citra dan Foto di Wilayah Solok Ambah Kabupaten Sijunjun

3. Wilayah Selatan Kabupaten Sijunjung Fenomena bukit karst Wilayah Selatan Kabupaten Sijunjung berdasarkan sajian citra terlihat memanjang dan diapit oleh deretan perbukitan batuan plutonik yang bersambung dengan bukit barisan di daerah Solok Ambah. Kenampakan bukit karst tetap terlihat dengan posisi berupa

kerucut dan setempat, serta dikelilingi oleh lembah. Kenampakan selengkapnya disajikan pada Gambar 3. Keberadaan gua tetap ditemukan di daerah ini, namun lebih kecil dan sempit. Demikian juga dengan ekosistemnya berupa fauna dan flora.

Jurnal Georafflesia | 78 |



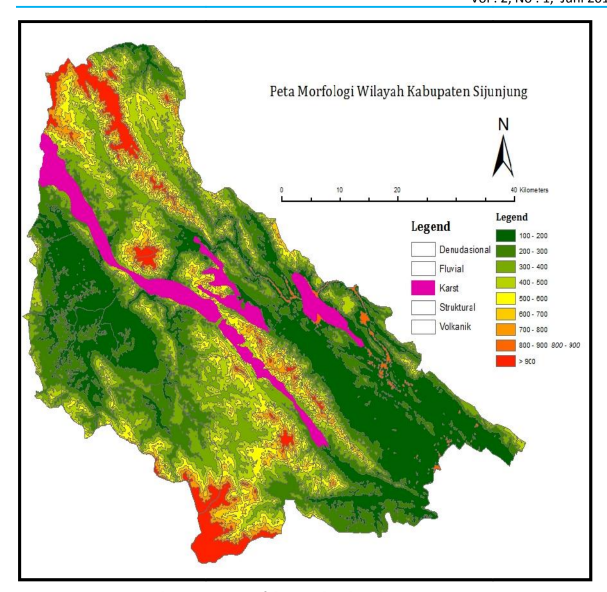
Gambar 3. Sebaran Bukit Karst berdasarkan rekaman Citra dan Foto di Wilayah Selatan Kabupaten Sijunjung

2.Morfologi Bukit Karst di Wilayah Kabupaten Sijunjung

kondisi morfologi Kenampakan wilayah di Kabupaten Sijunjung terlihat berupa dataran dengan ketinggian di atas 150 meter (warna hijau tua). Dataran dengan kemiringan landai dan bergelombang berada pada ketinggian 200 meter sampai 400 meter (warna hijau dan hijau muda). Sedangkan daerah dengan ketinggian 500 meter sampai 600 meter (warna kuning) merupakan daerah bukit bergelombang. Untuk daerah dengan ketinggian 600 meter sampai 900 meter (warna kuning tua sampai merah) merupakan daerah puncak kawasan bukit karst dan bukit batuan plutonik yang disebut bukit barisan. Hasil pengolahan data selengkapnya

disajikan pada Gambar 4. Posisi bukit karst pada hasil pengolahan data elevasi tempat, terdapat pada deretan perbukitan bagian tengah gambar (warna ungu), kemudian secara setempat terpisah di daerah Silokek dan Solok Ambah.

Jurnal Georafflesia | 79 |



Gambar 4. Peta Morfologi Wilayah Kabupaten Sijunjung.

3.Interaksi Penduduk Setempat

Daerah Sijunjung dan sekitarnya merupakan kawasan ekosistem dari penduduk setempat. Penduduk Sijunjung yang terhimpun dari kelompok terkecil yang disebut Koto sampai kelompok besar (Jorong) dan Nagari tersebar di wilayah Sijunjung. Meraka hidup dengan cara yang beraneka ragam akan tetapi masih dalam kategori yang sama yaitu didominasi oleh pekerjaan tani (sektor primer). Kegiatan pertanian yang dilakukan penduduk terjadi

di daerah lembah (tanaman padi) sedangkan daerah lereng penduduk menanam tanaman karet yang diselingi dengan lainnya. Berkait dengan tanaman keberadaan bukit karst di lingkungan tempat tinggalnya penduduk tadak dapat berbuat apa-apa. Malah secara fisik penduduk tak dapat membedakan bukit dengan Gunung. Sehingga sebagian besar kawasan bukit karst disebut sebagai Gunung, karena terbentuk dari batu. Minimnya pengetahuan dan kemampuan pengelolaan penduduk

Jurnal Georafflesia 80 |

menyebabkan kawasan bukit karst masih primer dan sesuai dengan peruntukan yang ditetapkan melalui peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia.

4.Pembahasan

Penggunaan citra dengan aplikasi software portable SAS.Planet.Release. 160707 yang terhubung dengan internet cukup menjadi prospektif . Citra dapat diunduh mulai dari resolusi rendah sampai resolusi tinggi, sesuai dengan kebutuhan. Selain itu terdapat banyak pilihan dari sajian citra satelit. Kenampakan kawasan bukit karst dan lembahnya dapat diamati dengan baik unduhan pada citra hasil SAS.Planet.Release.160707. Sehingga data citra dapat dikonfirmasi dengan kondisi lapangan seperti pada sajian gambar 1, 2, da 3 di atas.

Kawasan bukit karst di Wilayah Kabupaten Sijunjung menunjukan kenampakan yang bervariasi mulai dari kawasan karst yang mempunyai; bukit karst, mata air permanen, dolin, uvala, polje, telaga, sungai bawah tanah, speleotem, dan akifer. Seperti di wilayah Silokek dan Solok Ambah. Sampai dengan kawasan karst keberadaanya telah ditutup oleh lapisan sedimen yang tebal. Kondisi daerah berdasarkan data elevasi cukup jelas menunjukkan bentuk daerah di wilayah Kabupaten Sijunjung.

Keberadaan kawasan karst di wilayah Kabupaten Sijunjung dengan formasi Anggota Batugamping Formasi Kuantan (PCkl) yang berumur Perem dan Karbon, Silitonga dan Kastowo, (2007) terjadi karena pada zaman tersebut wilayah Sijunjung masih digenangi air laut sehingga memungkinkan batuan karbonat berkembang. Dalam perkembangan umur yang panjang formasi tersebut mengalami pengangkatan.

Mengingat fenomena kehidupan penduduk di wilayah Sijunjung yang masih hidup dengan dominasi sektor primer, maka perlu kiranya pendekatan *empowermant* yang sesuai dengan lingkungan mereka. Sehingga interaksi antara penduduk dengan lingkungan ekosistemnya lebih fungsional.

E.Kesimpulan

Penggunaan citra dengan aplikasi *SAS.Planet.Release.160707* yang cukup prospektif. Kenampakan kawasan bukit karst dan lembahnya dapat diamati dengan baik pada citra, sehingga dapat dikonfirmasi dengan kondisi lapangan.

Kawasan bukit karst di Wilayah Kabupaten Sijunjung kenampakannya cukup bervariasi mulai dari keterdapatan; mata air permanen, dolin, uvala, polje, telaga, sungai bawah tanah, speleotem, dan akifer, sampai dengan kawasan karst yang keberadaanya telah ditutup oleh lapisan sedimen yang tebal.

Jurnal Georafflesia | 81 |

Fenomena kehidupan penduduk di wilayah Sijunjung yang masih dominasi oleh sektor primer. Diperlukan pendekatan empowermant agar mereka dapat berinteraksi dengan lingkungan ekosistemnya secara fungsional.

F. Ucapan Terima Kasih

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Drs. Warsa Sugandi K., M.Pd sebagai Dekan FKIP Universitas Prof. Dr. Hazairin. SHBengkulu yang telah memberikan penugasan dalam penelitian ini. Terima kasih penulis sampaikan juga kepada Ade Ramadiansyah (Praktisi SIG di Dinas PU Tata Ruang Kabupaten Sijunjung) telah memandu penulis dalam yang pengumpulan data lapangan dan pengolahan data dengan SIG.

Daftar Pustaka

----- 2012. Peraturan Menteri ESDM

Nomor 17 Tahun 2012 tentang Penetapan Kawasan Bentang Alam Karst. Jakarta: Menteri ESDM. Tersedia pada: jdih.esdm.go.id/peraturan/ Permen%20ESDM%2017%202012. Haryono, E., dan Adji, Tj.N. Geomorfologi Dan Hidrologi Karst. Yogyakarta: Kelompok Studi Karst Fakultas Geografi UGM. Tersedia pada: tjahyoadji.staff.ugm.ac.id/buku_ajar_karst _indonesia.pdf

Mulyana, В. 2005. *Tektonostratigrafi* Cekungan Ombilin Sumatera Barat. Bulletin of Scientific Contribution, Volume 3, Nomor 2, Oktober 2005: 92-102. Tersedia pada: download.portalgaruda.org/ article.php?article= 373777&val=1385&title=TEKTON OSTRATIGRAFI% 20CEKUNGAN %20OMBILIN%20SUMATERA%2 OBARAT.

Patonah, A., dan Isnaniawardhani, V. 2014. Lingkungan pembentukan dan diagene-sis batugamping daerah Kemang Baru dam sekitarnya, Kabupaten Sijunjung. Bulletin of Scientific Contribution, Volume 12, Nomor 1, April 2014: 29-39. Tersedia pada: jurnal.unpad.ac.id/bsc/article/viewFil e/8361/pdf.

Puradimadja, 2006. Hidrogeologi Kawasan Gunungapi dan Karst di Indonesia.

Pidato Ilmiah Guru Besar Institut Teknologi Bandung. Bandung; Balai Pertemuan Ilmiah ITB. Tersedia pada:

blog.fitb.itb.ac.id/denyjuanda/wp-content/uploads /2009/09/buku-gb-deny-jp.

Jurnal Georafflesia | 82 |

Silitonga, P.H., dan Kastowo 2007. Peta

Geologi Lembar Solok Sumatera.

Bandung; Pusat Survei Geologi.

Sulistyorini, E.T. 2014. Pengelolaan

Kawasan Karst Di Desa Terkesi,

Kecamatan Klambu Kabupaten

Grobogan. Masters thesis.

Semarang; Program Pascasarjana

UNDIP. Tersedia pada:

http://eprints.undip.ac.id/48401/

Jurnal Georafflesia | 83 |