



Jurnal Geografi

Media Informasi Pengembangan Ilmu dan Profesi Kegeografian



SUNGAI MEANDER LUK ULO ANTARA KONDISI IDEAL DAN KENYATAAN

Arief Mustofa Nur¹

¹Staf Balai Informasi dan Konservasi Kebumian Karangsambung LIPI

Info Artikel

Sejarah Artikel:
Diterima Februari 2014
Disetujui Juni 2014
Dipublikasikan Juli 2014

Keywords:
Luk Ulo river, meander,
Karangsambung

Abstract

Luk Ulo River is the biggest river across Kebumen, Central Java. It cross Karangsambung Area in meander form. Meander River has a sinuosity index > 1.5. That's why, its need to be proven if Luk Ulo River is a meandering river. This study start with measuring Indonesia's Map which according to a theory about Meander River of Dury (1969) and field study. There are seven segments reveal a bend which resemble the letter "S" and being measured also observation. Only four segments are meanders, i.e. Kalikayen Pucangan, Pesanggrahan, Kedungwatu and Seling. Based on stadia study, Luk Ulo River in Karangsambung Area is classified as "mature-old" stadia. A river's bend is affected by lithology and geological structure which reflected in geological straightness appearance.

Abstrak

Sungai Luk Ulo merupakan sungai terbesar yang melintas di daerah Kebumen, Jawa Tengah. Sungai Luk Ulo yang membelah Kawasan Karangsambung menunjukkan kenampakan berkelok-kelok atau meander. Sungai meander mempunyai harga sinuosity (rasio panjang alur terhadap jarak sumbu) > 1,5. Perlu dilakukan suatu kajian apakah sungai Luk Ulo sungai meander atau bukan. Kajian ini dilakukan dengan melakukan pengukuran pada Peta Rupa Bumi Indonesia yang mengacu pada konstanta mengenai Sungai Meander Dury (1969), dan survei lapangan. Terdapat 7 segmen yang menampakkan kelokan menyerupai huruf "S" dan dilakukan pengukuran dan pengamatan. Hanya 4 segmen saja yang merupakan meander yaitu di Kalikayen Pucangan, Pesanggrahan, Kedungwatu, dan Seling. Berdasar hasil kajian stadia sungai Luk Ulo di Kawasan Karangsambung tergolong stadia dewasa – tua. Kelokan sungai dipengaruhi oleh litologi penyusun dan struktur geologi yang tercermin pada kenampakan kelurusinan-kelurusinan geologi.

© 2014 Universitas Negeri Semarang

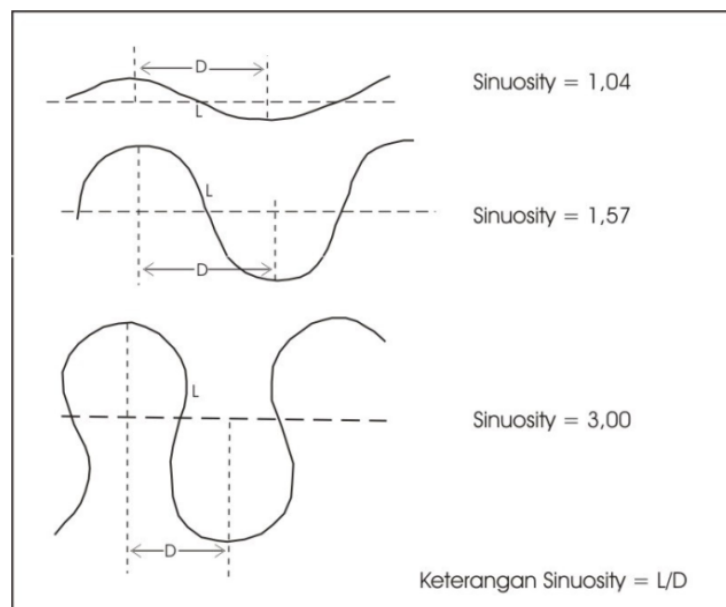
✉ Alamat korespondensi:
Gedung C1 Lantai 1 FIS Unnes
Kampus Sekaran, Gunungpati, Semarang, 50229
E-mail: geografiunnes@gmail.com

PENDAHULUAN

Daerah Karangsambung yang terletak sekitar 19 km kearah utara dari Kota Kebumen merupakan daerah yang dikenal oleh para ahli Ilmu Kebumian khususnya Geologi. Pada daerah ini tersingkap berbagai macam batuan yang berumur jutaan tahun yang terbentuk dari dasar samudra hingga tepian benua. Daerah Karangsambung merupakan rekaman evolusi pergerakan lempeng bumi pada masa lampau sekitar 60 juta tahun yang lalu.

Daerah Karangsambung terlintasi sebuah sungai yang besar dan penting di Kabupaten Kebumen, yaitu Sungai Luk

Ulo. Sungai ini mempunyai arti penting karena merupakan salah satu sumber air permukaan di daerah Kebumen. Bagian hulu lembah Sungai Luk Ulo berbentuk relatif lurus, sempit dan dalam menyerupai huruf "V". Semakin ke hilir terutama di daerah Karangsambung bentuk lembah Sungai Luk Ulo berubah relatif dangkal dan berkelok-kelok. Kenampakan ini seperti seekor ular sehingga dinamakan Luk Ulo (meliuk seperti ular), serta sering disebut sebagian ahli kebumian sebagai sungai meander. Untuk itu perlu dilakukan kajian apakah Sungai Luk Ulo khususnya yang melintasi Daerah Karangsambung sudah dapat dikatakan sungai meander atau belum.



Gambar 1. Ilustrasi Sinuosity, Jarak Sumbu Diukur Sepanjang Garis Paruh (dikutip dari Dury, 1969)

Dalam sejarah alirannya, sungai bagian hulu mengalami proses erosi vertikal lebih dominan sehingga lembahnya cukup dalam dan menyerupai huruf "V". Semakin ke hilir erosi yang berkembang adalah erosi horizontal sehingga kedalaman sungai akan berkurang dan alirannya dapat berbelok-belok atau dikenal dengan sungai meander. Meander adalah kelokan yang berbentuk sinus dan menyerupai bentuk huruf S (Schultz, 1958). Menurut Dury (1969), sinuosity adalah rasio dari panjang alur terhadap jarak sumbu (L/D) dan suatu harga sinuosity $> 1,5$ digunakan sebagai batas kriteria penamaan meandering.

Bahan pengkajian berupa Peta Rupa Bumi Indonesia (RBI) Skala 1 : 25.000 Lembar 1408-134 Daerah Karangsambung. Metode pengkajian pengamatan dilakukan dengan melakukan pengukuran pada Peta RBI mengacu pada konstanta mengenai Sungai Meander Dury (1969), dan survei lapangan.

HASIL PENELITIAN

Berdasarkan kenampakan bentuk sungai Luk Ulo pada peta RBI yang berkelok-kelok, terdapat 7 segmen yang menampakkan kelokan menyerupai huruf "S". Maka dari itu pada 7 segmen tersebut

dilakukan pengukuran. Mengacu pada konstanta Dury (1969) kelokan sungai tersebut diukur dan dihitung tercantum pada Tabel 1.

Berdasarkan Tabel 1 dapat diketahui bahwa Sungai Luk Ulo yang dapat digolongkan menjadi sungai mender ada 4 segmen, yaitu:

1. Kelokan sungai di daerah Kalikayen Pucangan,
2. Kelokan sungai di daerah Pesanggrahan,
3. Kelokan sungai di daerah Kedungwaru,
4. Kelokan sungai di daerah Seling.

Kelokan Sungai Luk Ulo di Daerah Kalikayen Pucangan

Kelokan sungai di daerah kalikayen Pucangan mempunyai nilai sinuosity yang lebih dari 1,57 yaitu 1,78 sehingga termasuk dalam sungai meander. Lembah sungainya juga cukup ideal untuk memberikan kenampakan sungai meander.

Hasil pengamatan lapangan, batuan penyusun pada lembah sungai di daerah Kalikayen Pucangan bermacam-macam. Pada slip of slope berupa endapan aluvial yang cukup tebal, adapun pada cut of slope berupa batulempung dan kompleks mélange. Endapan aluvial terdiri dari material berukuran lempung, pasir, kerikil dan kerakal, sehingga mudah tererosi.

Adapun batuan penyusun lereng lembahnya ada dua macam. Pada cut of slope liukan bagian timur dan berada pada sisi selatan Sungai Luk Ulo, batuan penyusunnya berupa batulempung dan terdapat bongkah batupasir. Secara regional batulempung ini merupakan Formasi Totogan, berwarna abu-abu dan terdapat sisipan lempung merah, bersifat mudah tererosi dan longsor.

Pada cut of slope liukan bagian barat dan berada pada sisi utara Sungai Luk Ulo, batuan penyusunnya berupa bongkah sekis, gneiss, rijang, serpentinit, basalt, andesit dan terdapat batuan dengan massa dasar lempung serta butirannya berupa bongkah batuan tersebut. Secara

regional batuan ini termasuk dalam komplek mélange. Batuan ini sebagian mempunyai resistensi yang tinggi dan sebagian mempunyai resistensi rendah. Pada sekitar zona cut of slope terjadi erosi dan longsor yang mengindikasikan bahwa arus sungai Luk Ulo cukup besar energinya. Pengaruh kontrol struktur geologi pada kelokan ini cukup besar mengingat daerah ini banyak terdapat kelurusan-kelurusan struktur geologi. Kelurusan struktur geologi merupakan zona lemah yang lebih mudah untuk tererosi maupun tergerus disamping litologi penyusunnya juga merupakan batuan yang mudah tergerus.

Tabel 1. Hasil Pengukuran Kelokan Sungai Luk Ulo

No	Segmen	Panjang Alur (L)s	Jarak umbu (D)	<i>Sinuosity</i>
1	Kalikayen Pucangan	1,6	0,9	1,78
2	Setra Pucangan	1,7	1,2	1,42
3	Wadasmalang	1,6	1,3	1,23
4	Trenggulun	1,5	1,1	1,36
5	Pesanggrahan	1,7	1	1,70
6	Kedungwaru	2,8	1,7	1,65
7	Seling	5,2	1,9	2,74

Sumber: Pengukuran lapangan



Gambar 2. Kelokan Sungai Luk Ulo

Kelokan Sungai Luk Ulo di Daerah Pesanggrahan

Kelokan sungai di daerah Pesanggrahan mempunyai nilai sinuosity yang lebih dari 1,57 yaitu 1,61 sehingga termasuk dalam sungai meander. Lembah sungainya juga cukup baik untuk memberikan kenampakan sungai

meander. Hasil pengamatan lapangan, batuan penyusun pada lembah sungai di daerah Pesanggrahan berupa endapan aluvial yang terdiri material berukuran lempung, pasir, kerikil dan kerakal. Batuan ini masih belum kompak sehingga mudah mengalami erosi.

Adapun batuan penyusun lereng lembahnya sebagian berupa batuan yang mempunyai resistensi tinggi yaitu konglomerat dan batupasir seperti pada bukit Pesanggrahan. Keberadaan bukit Pesanggrahan ini menyebabkan aliran air Sungai Luk Ulo memblok hampir 900

yang tadinya ke arah selatan menjadi ke arah barat. Namun demikian pada titik cut of slope pada bukit Pesanggrahan terjadi erosi dan longsor yang mengindikasikan bahwa arus sungai Luk Ulo cukup besar energinya. Adapun kontrol struktur geologi tidak dominant pada zona ini.



Gambar 3. Kelokan sungai Luk Ulo di daerah Kalikayen Pucangan yang dikontrol oleh litologi penyusun batuan mudah tergerus dan pengaruh struktur geologi yang intensif.
(A) Kelokan sungai sebelah timur, (B) Kelokan sungai sebelah barat



Gambar 4. Kelokan sungai Luk Ulo di sekitar bukit Pesanggrahan (O) yang dominan dikontrol oleh litologi penyusun yang resisten (konglomerat)

Kelokan Sungai Luk Ulo di Daerah Kedungwaru

Kelokan sungai di daerah Kedungwaru mempunyai nilai sinuosity cukup besar yaitu 1,65. Kenampakan lembah sungai di daerah Kedungwaru ini juga cukup ideal untuk disebut sebagai sungai meander.

Berdasarkan pengamatan lapangan batuan penyusun kelokan sungai Luk Ulo pada segmen di daerah kedungwaru sama dengan di daerah Seling karena lokasinya yang cukup dekat. Batuan penyusun

berupa endapan aluvial. Endapan aluvial ini terdiri dari material berukuran lempung, pasir, kerikil dan kerakal.

Adapun batuan di sekitar lokasi masih termasuk anggota Formasi Penosogan (Tuf,Kalkarenit, Napal) yang mempunyai resistensi relatif rendah. Batuan ini relatif mudah mengalami pelapukan dan tererosi. Pada beberapa tempat lereng yang tersusun oleh batuan ini juga mudah mengalami longsor.



Gambar 5. Kelokan Sungai Luk Ulo di daerah Kedungwaru yang lebih dikontrol oleh batuan penyusun yang lepas-lepas

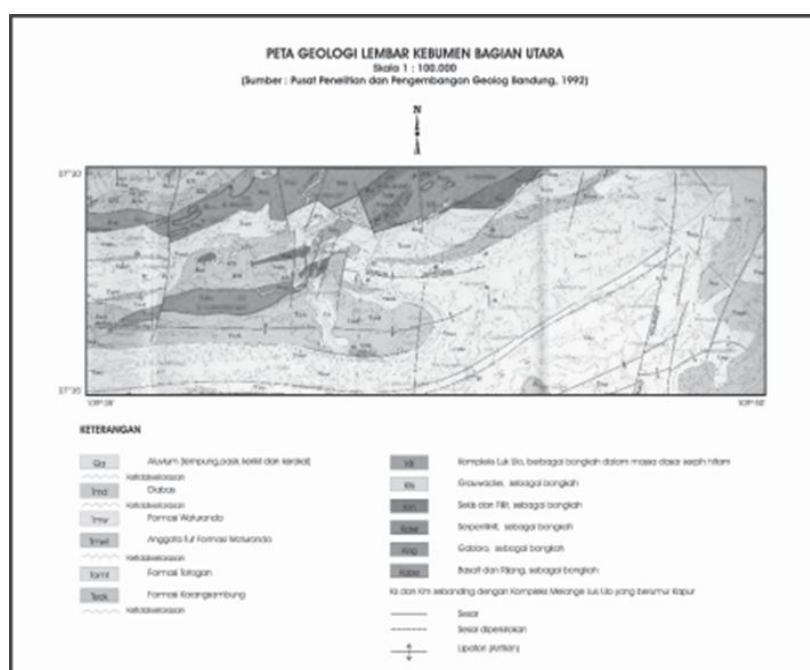
Kelokan Sungai Luk Ulo di Daerah Seling

Kelokan sungai di daerah Seling ini

mempunyai nilai sinuosity yang paling besar yaitu 2,74. Kenampakan lembah sungai di daerah tersebut cukup ideal untuk

disebut sebagai sungai meander. Berdasarkan pengamatan lapangan batuan penyusun kelokan sungai Luk Ulo pada segmen di daerah Seling ini berupa endapan aluvial. Endapan aluvial ini terdiri dari material berukuran lempung, pasir, kerikil dan kerakal. Endapan tersebut masih belum kompak sehingga mudah

tererosi. Adapun batuan di sekitar lokasi berupa batuan tufa – napal (Formasi Penosogan) yang juga mempunyai resistensi relatif rendah. Batuan ini relatif mudah mengalami pelapukan dan tererosi. Pada beberapa tempat tampak lereng yang tersusun oleh batuan ini mudah longsor.



Gambar 6. Peta Geologi Daerah Kebumen Bagian Utara

HASIL PENELITIAN

Sungai Luk Ulo merupakan salah satu sungai yang besar di daerah Kebumen. Sungai ini melintasi kawasan batuan yang berumur tua di Kawasan Karangsambung. Morfologi lembah sungai yang berkelok-kelok menginspirasi sebagian orang

mengatakan sungai Luk Ulo sebagai sungai meander. Berdasar hasil kajian dan survei lapangan terhadap kelokan-kelokan sungai Luk Ulo yang melintas Kawasan Karangsambung, ternyata tidak semua kelokan sungai dapat dikatakan sebagai meander. Dari 7 segmen dapat yang dilakukan pengukuran dan pengamatan,

terdapat 4 segmen yang tergolong meander. Apabila dikaitkan dengan stadium sungai, maka sungai Luk Ulo ini dapat igolongan sungai stadium dewasa – tua.

Kelokan-kelokan yang berkembang di daerah penelitian sangat dipengaruhi oleh litologi penyusun dan struktur geologi. Litologi penyusun yang umumnya berupa batuan yang mudah tergerus seperti lempung, dan juga batuan yang masih lepas- lepas seperti endapan aluvial akam memudahkan arus sungai menggerus dan berbelok arahnya. Khusus di daerah Pesanggrahan, secara normal aliran sungai Luk Ulo akan lurus ke selatan. Namun karena terhalang oleh bukit Pesanggrahan yang tersusun oleh konglomerat maka arus sungai tidak dapat menerobos dan berbelok ke barat. Adapun pengaruh struktur geologi yang intensif tampak lebih dominan di bagian hulu atau bagian utara. Bagian utara (daerah hulu) merupakan daerah kompleks mélange Luk Ulo yang mempunyai struktur geologi yang intensif dan rumit. Sehingga sungai maupun alur yang mengalir di daerah ini sangat dipengaruhi oleh struktur geologi. Struktur geologi merupakan zona lemah yang mana air dapat menggerus maupun mengerosi serta mengalir pada zona tersebut. Pengaruh struktur geologi tidak dominant

pada kelokan sungai di bagian selatan.

KESIMPULAN

Sungai Luk Ulo yang berkelok-kelok dan melintasi Kawasan Karangsambung belum dapat dikatakan sebagai sungai meander sepenuhnya karena hanya 4 segmen dari 7 segmen pengukuran dan pengamatan yang memenuhi kriteria meander. Stadium sungai Luk Ulo termasuk dalam stadium dewasa – tua yang dicirikan dari kenampakan morfologi lembah sungai dan hasil analisis serta pengukuran. Kelokan-kelokan sungai sangat dipengaruhi oleh faktor litologi penyusun yang mudah tergerus dan masih bersifat lepas-lepas dibandingkan struktur geologi. Struktur geologi sangat berpengaruh di bagian utara daerah penelitian (bagian hulu).

DAFTAR RUJUKAN

Ardley, N., Ian Ridpath and Peter Harben, dan Tim Penerbit Gramedia. 1979. *Alam Semesta dan Bumi*. Jakarta: Pustaka Widya, Gramedia.

Asikin, S. 1974. Evolusi Geologi Jawa Tengah dan Sekitarnya Ditinjau dari Segi Teori Tektonik Dunia yang Baru. *Desertasi Doktor*. Bandung: ITB, 130 halaman, tidak dipublikasikan.

Asikin S, Handoyo A, Busana H, Gafoer S.
1992. "Geologic Map of Kebumen
Quadrangle, Java", skala 1:
100.000. Bandung: PPPG.

Asikin, S., Harsolumakso, A.H., Sapii, B.
2001. *Panduan Ekskusi Kompleks
Luk Ulo dan Cekungan Banyumas.*
Bandung: Departemen Teknik
Geologi, FKTM-ITB.

Bloom, A.L. 1978. *Geomorphology.*
Department of Geological Sciences
Cornell University. New Delhi:
Prentice Hall of India Private
Limited.

Dury, G.H. 1969. *Relation of Morphometry
to Run Off Frequency*, in Chorley,
R.H., Water Earth and Man. London:
Metheu & Co. Ltd.

Raharjo, P.W. 2013. Penggunaan Data
Penginderaan Jauh dalam Analisis
Bentuk Lahan Asal Proses Fluvial Di
Wilayah Karangsambung. *Jurnal
Geografi* 9 (2): 95-102.