

ENSIKLOPEDIA GEOGRAFI



# Bentuk Lahan

Safitri Yosita Ratri



**Perpustakaan Nasional RI—Data Katalog dalam Terbitan (KDT)**

Ensiklopedia Geografi: Bentuk Lahan/Safitri Yosita Ratri, penyunting, Sri Mintarjo —Klaten:  
PT Cempaka Putih, 2014  
iv+92 hlm; 21x29,7 cm  
ISBN 978-979-662-592-5 (no.jil lengkap)  
ISBN 978-979-662-598-7  
1. Geografi-Ensiklopedia  
I. Ensiklopedia Geografi: Bentuk Lahan  
II. Ratri, Safitri Yosita  
III. Sri Mintarjo

## **Ensiklopedia Geografi Bentuk Lahan**

---

Hak Cipta dilindungi undang-undang, pada:	Penyusun
Hak Penerbitan pada	: Penerbit Cempaka Putih
Anggota IKAPI	: No. 006/JTE/93
Nomor Kode Penerbitan	: CP/041/2014
Penyusun	: Safitri Yosita Ratri
Perancang Desain Kover	: R. Prastyanto
Pembuat Kover	: R. Prastyanto
Perancang Tata-Letak ( <i>Layout</i> )	: R. Prastyanto, Ngadi Salira
Penata Letak ( <i>Layouter</i> )	: Rahayu Kusuma
Pemeriksa dan Pengoreksi Tata Letak	: Ngadi Salira, Sidik Pumomo
Pemeriksa dan Pengoreksi Desain Kover	: Sidik Pumomo, B. Waluyo
Pengoreksi Kesikan	: Sri Sugiyanti
Ilustrator/Juru Gambar	: Cinthia Dewi
Fotografer/Juru Foto	: Daniel Wisnu K.
Pengendali Mutu	: Pekik Nursasongko, Eka Susi Sulistyowati
Penanggung Jawab Produksi	: Eni Anjayani

---

# Kata Pengantar

Geografi merupakan ilmu pengetahuan yang berguna untuk memandu kita menemukan jawaban atas berbagai pertanyaan mengenai Bumi beserta fenomena-fenomena yang terjadi. Kenyataan bahwa Bumi begitu luas dengan fenomena yang begitu kompleks menjadikan Geografi sebagai ilmu yang cakupannya sangat luas. Geografi bukan hanya bicara tentang tempat-tempat, peta, gejala alam, dan fenomena fisik saja, melainkan juga bicara tentang interaksi antara makhluk hidup dan lingkungan. Begitu luas dan kompleks objek kajian Geografi, tidak heran ada yang menyebut Geografi sebagai induk ilmu pengetahuan.

Di Bumi, baik di dalam maupun di permukaan, objek kajian Geografi begitu banyak. Dari sekian banyak objek kajian tersebut, secara garis besar dapat dikelompokkan ke dalam dua aspek, aspek fisik dan aspek sosial. Aspek fisik membahas unsur-unsur geosfer yang bersifat fisik, sedangkan aspek sosial mempelajari manusia dengan berbagai gejala yang timbul. Kedua aspek tersebut saling berhubungan membentuk berbagai gejala dan fenomena di permukaan Bumi.

Kenyataan bahwa aspek fisik dan aspek sosial kajian Geografi saling memengaruhi, menjadikan Geografi sebagai ilmu yang cukup rumit untuk dipelajari. Kerumitan inilah yang sering menjadi hambatan dalam mempelajari Geografi. Oleh karena itu, perlu dibuat sarana belajar yang memudahkan mempelajari Geografi. Salah satu cara yang dapat dilakukan adalah memecah objek studi Geografi berdasarkan tema-tema spesifik.

Buku *Ensiklopedia Geografi* ini disusun atas dasar pertimbangan di atas, yaitu menyajikan objek kajian Geografi dalam lima belas tema. Setiap tema disajikan dengan bahasa komunikatif, penyajian sistematis, dan perwajahan menarik. Dengan sajian demikian, objek kajian Geografi dapat dipelajari secara mudah, menarik, dan menyenangkan.

Sesuai judul, buku *Ensiklopedia Geografi* bertema *Bentuk Lahan* ini mengupas segala sesuatu tentang bentuk lahan. Bentuk lahan sebagai bagian dari bentang lahan dibahas secara mendetail dan runtut. Pembahasan mengenai proses pembentukan, serta beragam bentuk lahan asal proses vulkanik, struktural, fluvial, denudasional, solusional, aeolin, glasial, dan organik disajikan padat, tetapi ringan dan mudah dipahami. Mempelajari buku ini akan mempermudah menjawab pertanyaan-pertanyaan tentang bentuk lahan. Semoga semua yang diuraikan dalam buku ini bisa menjadi bekal meningkatkan pemahaman, wawasan, dan kompetensi Geografi.

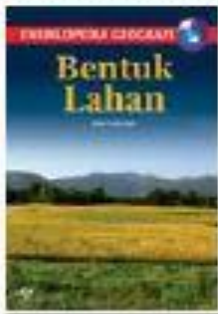
Klaten, Maret 2014

Penyusun





# Daftar Isi



Kata Pengantar	iii	Bentuk Lahan Asal Organik	81
Daftar Isi	iv	Ragam Bentuk Lahan Organik	82
Mengenal Bentuk Lahan	1	Daftar Istilah	87
Pengertian Bentuk Lahan	2	Indeks	89
Bentuk Lahan Asal Vulkanik	7	Daftar Pustaka	95
Gunungapi	8		
Bentuk Lahan Vulkanik Lain	13		
Bentuk Lahan Asal Struktural	17		
Pembentukan Bentuk Lahan Struktural	18		
Ragam Bentuk Lahan Struktural	29		
Bentuk Lahan Asal Fluvial	25		
Pembentukan Bentuk Lahan Fluvial	26		
Ragam Bentuk Lahan Fluvial	27		
Bentuk Lahan Asal Denudasional	35		
Proses Pembentukan Bentuk Lahan Denudasional	36		
Ragam Bentuk Lahan Denudasional	37		
Bentuk Lahan Asal Solusional	43		
Proses Pembentukan Bentuk Lahan Solusional (Karst)	44		
Ragam Bentuk Lahan Solusional	45		
Bentuk Lahan Asal Marin	55		
Pembentukan Bentuk Lahan Marin	56		
Ragam Bentuk Lahan Marin	57		
Bentuk Lahan Asal Glisial	67		
Bentuk Lahan Glisial Erosional	68		
Bentuk Lahan Glisial Depositional	71		
Bentuk Lahan Asal Aeorik	75		
Pembentukan Bentuk Lahan Aeorik	76		
Bentuk Lahan Aeorik	77		



