

# AKSESIBILITAS



SCAN ME

*Untuk mencapai kawasan sangat mudah karena jalur penghubung ke kawasan ini kondisinya cukup baik. Rute perjalanannya adalah :*

Bandung – Tasikmalaya – Ciamis  
– Banjar – Pangandaran, sejauh ±  
223 Km.

# INFORMASI LEBIH LANJUT HUBUNGI KAMI:

 @bbksda\_jabar

 BBKSDA Jawa Barat

 Balai Besar KSDA Jawa Barat

 [bbksdajabar.ksdae.menlhk.go.id](http://bbksdajabar.ksdae.menlhk.go.id)



**Taman Wisata Alam**

# PANGANDARAN

Luas: 37,7 Ha



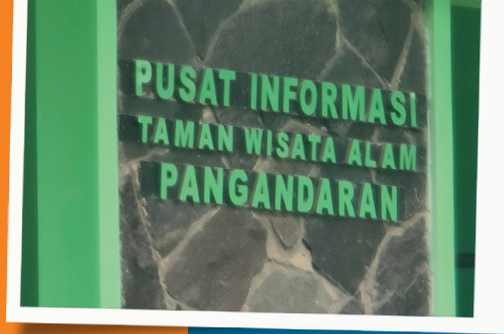
Balai Besar KSDA  
Jawa Barat

# POTENSI KAWASAN

Kawasan ini merupakan laboratorium alam yang berfungsi untuk kepentingan pendidikan, ilmu pengetahuan, penelitian dan latihan, bahkan seringkali digunakan untuk tempat shooting film/sinetron.

Topografi kawasan mulai dari landai sampai berbukit kecil dengan ketinggian rata-rata 100 m dpl.

Menurut klasifikasi iklim Schmidt Ferguson, kawasan ini termasuk tipe iklim B dengan curah hujan rata-rata per tahun 3.196 mm.



# KEGIATAN DI DALAM KAWASAN

01. Mengamati Satwa Liar
02. Susur Goa
03. Menyelam / Berenang
04. Mengambil Foto / Video
05. Hiking



# POTENSI FAUNA

Fauna yang ada di Banteng (*Bos sondaicus*), Kijang (*Muntiacus muntjak*), Tando (*Cynocephalus variegatus*), Kalong (*Pteropus vampyrus*), Kera ekor panjang (*Macaca fascicularis*), Lutung (*Trachypithecus auratus*), Kangkareng (*Antheraceros convexus*) dll . Sedangkan biota laut terdiri dari terumbu karang dan berbagai jenis ikan hias.

# POTENSI FLORA

Ekosistem littoral yang didominasi oleh rumput laut (*Thalassia sp*). Ekosistem pantai didominasi oleh butun (*Barringtonia asiatica*), ketapang (*Terminalia catta*), nyamplung (*Calophyllum inophyllum*), pandan (*Pandanus tectorius*) dan waru laut (*Hibiscus tiliaceus*). Ekosistem dataran rendah didominasi oleh laban (*Vitex pubescens*), marong, *Cratogeomys formosum*), Kisegel (*Dillenia excelsa*), dan ekosistem padang rumput buatan.

