

- Kawasan Gunung Tilu :

Potensi hutan kawasan Gunung Tilu sangat penting bagi kehidupan masyarakat sekitarnya. Kawasan ini merupakan lokasi hulu tiga sungai besar di wilayah Kuningan timur yakni sungai-sungai Citaal, Cijangkelok dan Cikaro. Hutan-hutan di wilayah ini, meski bukan lagi hutan yang belum terjamah, kebanyakan masih berupa hutan alam yang berstatus hutan lindung. Keanekaragaman hayati yang dikandungnya adalah luar biasa, mengingat bahwa lingkungan di sekitarnya merupakan wilayah pemukiman yang relatif padat.

Sebagian areal merupakan kawasan hutan produksi yang ditanami jati dan pinus, bersisian dengan bagian-bagian hutan yang telah dibuka untuk dijadikan kebun atau persawahan. Pengelola kawasan hutan ini adalah Perum Perhutani KPH Kuningan.

Namun sampai dengan saat ini belum ada kajian yang mendalam berkaitan dengan potensi hutan kawasan Gunung Tilu, baik mengenai kekayaan ragam hayatinya maupun kapasitas sumber-sumber air di wilayah ini. Sementara di sisi lain, aktivitas masyarakat sekitar telah menjadi persoalan serius karena sedikit banyak telah mengancam kelestarian kawasan.

Gunung Tilu merupakan kelompok pegunungan yang setidaknya mempunyai tiga puncak tertinggi yaitu puncak Sukmana (1154 m dpl), puncak Gunung Tilu (1076 m dpl), dan puncak lainnya yang tidak diketahui namanya (1112 m dpl). Masyarakat cukup beralasan menyebut kawasan gunung tersebut dengan Gunung Tilu, yang berarti tiga, karena dari setiap sudut, kawasan tersebut selalu memperlihatkan tiga gundukan gunung. Kawasan ini juga menjadi hulu bagi banyak sungai kecil yang membentuk dua sungai besar di Desa Jabranti dan Desa Cimara, yaitu sungai Citaal dan Cijangkelok.

Secara administratif pemerintahan, Gunung Tilu termasuk ke dalam wilayah Desa Jabranti, Kecamatan Karang Kencana dan Desa Cimara, Kecamatan Cibingbin, Kabupaten Kuningan. Di bagian timur, kawasan ini langsung berbatasan dengan Desa Capar Kecamatan Salem Kabupaten Brebes Propinsi Jawa Tengah. Sepanjang perbatasan, gunung gemunung berdiri seperti dinding yang memisahkan kedua propinsi. Segi topografi dinding di sebelah barat (wilayah Jawa Barat) memperlihatkan kelerengan yang curam, sedangkan di bagian timur (wilayah Jawa Tengah) memperlihatkan kelerengan yang relatif landai.

Berdasarkan hasil survey lapangan yang merupakan kerjasama Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Kuningan dengan Lembaga Alam Tropika Indonesia (LATIN) Bogor pada Tahun 2006, Potensi Keanekaragaman Hayati Gunung Tilu diantaranya :

HERPETOFAUNA

NO.	NAMA ILMIAH	INDONESIA	NAMA LOKAL
	AMPHIBIA		
	Suku Megophryidae		
1	<i>Leptobrachium hasseltii</i> Tschudi, 1838	bangkong serasah	
2	<i>Megophrys montana</i> Kuhl & van Hasselt, 1822	bangkong bertanduk	
	Suku Bufonidae		
3	<i>Bufo asper</i> Gravenhorst, 1829	bangkong sungai	
4	<i>Bufo melanostictus</i> Schneider, 1799	bangkong kolong	
	Suku Microhylidae		
5	<i>Microhyla achatina</i> Tschudi, 1838	percil jawa	
	Suku Ranidae		
6	<i>Huia masonii</i> Boulenger, 1884	kongkang jeram	
7	<i>Rana chalconota</i> Schlegel, 1837	kongkang kolam	Kole
8	<i>Rana hosii</i> Boulenger, 1891	kongkang racun	kole hejo
9	<i>Rana nicobariensis</i> Stoliczka, 1870	kongkang jangkrik	
10	<i>Fejervarya cancrivora</i> Gravenhorst, 1829	kodok sawah	Bangkong surat
11	<i>Fejervarya limnocharis</i> Boie, 1835	kodok tegalan	Bancet

12	<i>Fejervarya iskandari</i> Ohler, Veith, ..., 2002	kodok tegalan kecil	Bancet
13	<i>Limnonectes kuhlii</i> Tschudi, 1838	bangkong tuli	Bangkong surat
14	<i>Occidozyga lima</i> Gravenhorst, 1829	bancet hijau	Bancet
Suku Rhacophoridae			
15	<i>Polypedates leucomystax</i> Gravenhorst, 1829	katak pohon bergaris	Cehay
Jumlah Suku /Family Amphibia 5			
REPTILIA			
Suku Agamidae			
1	<i>Bronchocelea jubata</i> Dumeril & Bibron, 1837	bunglon surai	londok
2	<i>Draco</i> sp.	cecak terbang	haphap
Suku Gekkonidae			
3	<i>Hemidactylus frenatus</i>	cecak kayu	cakcak
4	<i>Cosymbotus platyurus</i> Schneider, 1792	cecak tembok	cakcak
5	<i>Cyrtodactylus marmoratus</i> Gray, 1831	cecak batu	
Suku Scincidae			
6	<i>Mabuya multifasciata</i> Kuhl, 1820	kadal kebun	Kadal
7	<i>Mabuya rudis</i> Boulenger, 1887	kadal hutan	kadal
Suku Varanidae			
8	<i>Varanus salvator</i> Laurenti, 1768	biawak air	bayawak
Suku Boidae			
9	<i>Python reticulatus</i>	ular sanca	oray sanca
Suku Colubridae			
10	<i>Pareas carinatus</i> Boie, 1828	ular siput	
11	<i>Ahaetulla prasina</i> Shaw, 1802	ular pucuk	oray pucuk
Suku Viperidae			
12	<i>Trimeresurus albolabris</i> Gray, 1842	ular bangkai laut	oray hejo
Jumlah Suku /Family Reptilia 6			

MAMALIA

NO.	NAMA ILMIAH	INDONESIA	NAMA LOKAL
Suku Manidae			
1	<i>Manis javanica</i> Desmarest, 1822	trenggiling	peusing
Suku Soricidae			
2	<i>Suncus murinus</i> (Linne, 1766)	cerurut rumah	cecurut
Suku Tupaiidae			
3	<i>Tupaia javanica</i> Horsfield, 1822	tupaia jawa	kekes
Suku Cynocephalidae			
4	<i>Cynocephalus variegatus</i> (Audebert, 1799)	kubung tando	tando
Suku Pteropodidae			
5	<i>Pteropus vampyrus</i>	kalong	
Suku Vespertilionidae			
6	<i>Myotis muricola</i> (Gray, 1846)	lasiwen biasa	lalay
7	<i>Pipistrellus/Tylonycteris</i> sp	lalay	
Suku Loridae			
8	<i>Nycticebus coucang</i> (Boddaert, 1785)	kukang muka	
Suku Cercopithecidae			
9	<i>Macaca fascicularis</i> (Raffles, 1821)	monyet kera	monyet
10	<i>Presbytis comata</i> (Desmarest, 1822)	lutung surili	surili
11	<i>Semnopithecus auratus</i> (Geoffroy, 1812)	lutung budeng	lutung
Suku Mustelidae			
12	<i>Mydaus javanensis</i> (Leschenault, 1818)	teledu	sigung
13	<i>Aonyx cinerea</i> (Illiger, 1815)	berang-berang	

		cakar kecil	
	Suku Viverridae		
14	<i>Viverricula indica</i> (Desmarest, 1817)	musang rase	careuh
15	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (Pallas, 1777)	musang luak	careuh
	Suku Herpestidae		
16	<i>Herpestes javanicus</i> (Geoffroy, 1818)	garangan jawa	ganggarangan
	Suku Felidae		
17	<i>Prionailurus bengalensis</i> (Kerr, 1792)	kucing kuwuk	meong congkok
18	<i>Panthera pardus</i> (Linne, 1758)	macan tutul	macan
	Suku Suidae		
19	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	babi-hutan biasa	bagong
	Suku Tragulidae		
20	<i>Tragulus javanicus</i> (Osbeck, 1765)	pelanduk kancil	peucang
	Suku Cervidae		
21	<i>Muntiacus muntjak</i> (Zimmermann, 1780)	kijang	Muncak, mencek
	Suku Sciuridae		
22	<i>Ratufa bicolor</i> (Sparman, 1778)	jelarang hitam	jaralang
23	<i>Callosciurus notatus</i> (Boddaert, 1785)	bajing kelapa	bajing
24	<i>Lariscus insignis</i> (Cuvier 1821)	bajing tanah	bajing
25	<i>Nannosius melanotis</i> Muller & Schlegel 1841	bajing kerdil	encang-encang
	Suku Pteromyidae		
26	<i>Petaurista</i> sp.	bajing-terbang	tando
27	<i>Iomys horsfieldii</i> (Waterhouse, 1838a)	bajing-terbang kecil	
	Suku Muridae		
28	<i>Rattus</i> spp.	tikus	beurit
	Suku Hystricidae		
29	<i>Hystrix javanica</i> (Cuvier, 1823)	landak jawa	

Jumlah Suku /Family Mamalia 19

AVIFAUNA

NO.	NAMA ILMIAH	INDONESIA
1	<i>Spizaetus cirrhatus</i>	Elang brontok
2	<i>Ictinaetus malayensis</i>	Elang Hitam
3	<i>Spilornis cheela</i>	Elang Ular Bido
4	<i>Arborophila javanica</i>	Puyuh Gonggong Jawa
5	<i>Tumix sylvatica</i>	Gemak Tegalan
6	<i>Treron vernans</i>	Punai Gading
7	<i>Streptopelia chinensis</i>	Tekukur Biasa
8	<i>Macropygia emiliana</i>	Uncal Buah
9	<i>Macropygia unchall</i>	Uncal Loreng
10	<i>Ketupa ketupu</i>	Beluk Ketupa
11	<i>Phaenicophaeus curvirostris</i>	Kadalan Birah
12	<i>Phaenicophaeus tristis</i>	Kadalan Kera
13	<i>Centropus bengalensis</i>	Bubut Alang-Alang
14	<i>Centropus sinensis</i>	Bubut Besar
15	<i>Cuculus sepulcralis</i>	Wiwik Uncuing
16	<i>Cacomantis sonneratii</i>	Wiwik Lurik
17	<i>Collocalia esculenta</i>	Walet sapi
18	<i>Collocalia linchi</i>	Walet linci
19	<i>Apus affinis</i>	Kapinis Rumah
20	<i>Merops leschenaulti</i>	Kirik-Kirik Senja
21	<i>Harpactes oreskios</i>	Luntur Harimau
22	<i>Alcedo meninting</i>	Raja Udang Meninting
23	<i>Lacedo pulchella</i>	Cekakak Batu

24	<i>Todirhamphus chloris</i>	Cekakak Sungai
25	<i>Megalaima australis</i>	Takur Tenggeret
26	<i>Megalaima corvina</i>	Takur Bututut
27	<i>Megalaima armillaris</i>	Takur Toh Tor
28	<i>Megalaima javensis</i>	Takur Tulung Tumpuk
29	<i>Dinopium rafflesii</i>	Pelatuk Raffles
30	<i>Dendrocopos moluccensis</i>	Caladi Tilik
31	<i>Dendrocopos macei</i>	Caladi Ulam
32	<i>Aceros undulatus</i>	Julang Emas
33	<i>Buceros rhinoceros</i>	Rangkong Badak
34	<i>Pitta sordida</i>	Paok Hijau
35	<i>Pitta guajana</i>	Paok Pancawarna
36	<i>Parus major</i>	Gelatik Batu Kelabu
37	<i>Tephrodornis gularis</i>	Jinjing Petulak
38	<i>Lalage nigra</i>	Kapasan Kemiri
39	<i>Sitta frontalis</i>	Munguk Beledu
40	<i>Pericrocotus flammeus</i>	Sepah Hutan
41	<i>Pericrocotus cinnamomeus</i>	Sepah Kecil
42	<i>Aegithina tiphia</i>	Cipoh Kacat
43	<i>Chloropsis sonnerati</i>	Cica Daun Besar
44	<i>Chloropsis cochinchinensis</i>	Cica Daun Sayap Biru
45	<i>Alophoixus bres</i>	Empuloh Janggut
46	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	Kutilang
47	<i>Pycnonotus goiavier</i>	Merbah Cerucuk
48	<i>Pycnonotus brunneus</i>	Merbah Mata Merah
49	<i>Pycnonotus melanicterus</i>	Cucak Kuning
50	<i>Pycnonotus atriceps</i>	Cucak Kuricang
51	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	Srigunting Kelabu
52	<i>Dicrurus paradiseus</i>	Srigunting Batu
53	<i>Dicrurus macrocercus</i>	Srigunting Hitam
54	<i>Platylophus galericulatus</i>	Tangkar Ongklet
55	<i>Stachrys thoracica</i>	Tepus Leher Putih
56	<i>Napothera epilepidota</i>	Berencet Berkening
57	<i>Malacocincla abboti</i>	Pelanduk Asia
58	<i>Malacocincla sepiarium</i>	Pelanduk Semak
59	<i>Enicurus velatus</i>	Meninting Kecil
60	<i>Myiophoneus glaucinus</i>	Ciung Batu Kecil
61	<i>Myiophoneus caeruleus</i>	Ciung Batu Siul
62	<i>Orthotomus sutorius</i>	Cinenen Pisang
63	<i>Orthotomus cuculatus</i>	Cinenen Gunung
64	<i>Orthotomus sepium</i>	Cinenen Jawa
65	<i>Orthotomus ruficeps</i>	Cinenen Kelabu
66	<i>Prinia polychroa</i>	Prenjak Coklat
67	<i>Prinia familiaris</i>	Prenjak Jawa
68	<i>Gerygone sulphurea</i>	Remetuk Laut
69	<i>Prinia inornata</i>	Prenjak Padi
70	<i>Rhinomyias olivacea</i>	Sikatan Rimba Dada Coklat
71	<i>Muscicapa sibirica</i>	Sikatan Sisi Gelap
72	<i>Lanius schach</i>	Bentet Kelabu
73	<i>Nectarinia jugularis</i>	Madu Sriganti
74	<i>Arachnothera longirostra</i>	Pijantung Kecil
75	<i>Anthreptes malacensis</i>	Burung Madu Kelapa
76	<i>Aethopyga siparaja</i>	Madu Siparaja
77	<i>Prionochilus percussus</i>	Pentis Pelangi
78	<i>Dicaeum sanguinolentum</i>	Cabe gunung
79	<i>Dicaeum trigonostigma</i>	Cabai Bunga Api
80	<i>Dicaeum agile</i>	Cabai Gesit
81	<i>Dicaeum concolor</i>	Cabai Polos
82	<i>Dicaeum trochileum</i>	Cabe Jawa
83	<i>Zosterops palpebrosus</i>	Kacamata Biasa

84	<i>Amandava amandava</i>	Pipit Benggala
85	<i>Passer montanus</i>	Gereja
86	<i>Lonchura leucogastroides</i>	Bondol Jawa
87	<i>Lonchura punctulata</i>	Bondol Peking

TUMBUHAN

1. Kisaueun, *Goniothalamus macrophyllus* Hook.f. Thomson Annonaceae
2. Kiwulan, *Friesodielsia* Annonaceae
3. Lame bodas, *Alstonia scholaris* R.Br Apocynaceae
4. Anggrek1, *Scindapsus hederaceus* Schott Araceae
5. Cereme, *Schefflera aromatica* Harms. Araliaceae
6. Cemara gunung
7. Sarayeun, *Caryota mitis* Herb Arecaceae
8. Gambir, *Canarium hirsutum* Willd. var. *hirsutum* f. *Scabrum* (Bl.) Lamk Burseraceae
9. Kikembang, *Perrottetia alpestris* Loesen Celastraceae
10. Geledo panto, *Garcinia dioica* Blume Clusiaceae
11. Kalayar, *Trichosanthes quinquangulata* A.Gray Cucurbitaceae
12. Kibangkong, *Turpinia sphaerocarpa* Hassk. Elaeocarpaceae
13. Cantigi, *Vaccinium lucidum* (B I.) Miq. Ericaceae
14. Kareumbi, *Omalanthus populneus* Kuntz Euphorbiaceae
15. Kareumbi merah, *Omalanthus populneus* Kuntz Euphorbiaceae
16. Kipamarbeas, *Antidesma montanum* Bl. Euphorbiaceae
17. Kisamagi, *Croton argyratus* Blume Euphorbiaceae
18. Malaka, *Phyllanthus emblica* L. Euphorbiaceae
19. Kitikukuran, Fagaceae
20. Pasang (BIJI) Fagaceae
21. Salakadomas, *Agalmyla parasitica* (Lamk) O.K. Gesneriaceae
22. Huru dapung, *Litsea robusta* Blume Lauraceae
23. Kibaragalan, *Persea ramosa* Zoll. ex Meissn. Lauraceae
24. Kiteja, *Cinnamomum iners* Reinw ex Blume Lauraceae
25. Puetag, *Cryptocarya* Lauraceae
26. Sulangkar, *Leea indica* (Burm.f.) Merr. Leeaceae
27. Anggrek 8, *Dianella javanica* Kunth Liliaceae
28. Huru angka, *Manglietia* Magnoliaceae
29. Bangban, *Donax cannaeformis* Rolfe. Maranthaceae
30. Kanari, *Dysoxylum* Meliaceae
31. Tanglar, *Dysoxylum alliaceum* Blume Meliaceae
32. Tundun, *Dysoxylum alliaceum* Blume Meliaceae
33. Benda, *Artocarpus elasticus* Reinw. Moraceae
34. Beunying, *Picus fistulosa* Reinw ex Bl. Moraceae
35. Hamerang, *Ficus fulva* Elmer Moraceae
36. Kiceremai, *Syzygium zeylanicum* DC. Myrtaceae
37. Renghas, *Syzygium* . Myrtaceae
38. Pedeam, *Oleandra neriiformis* Oleandraceae
39. Anggrek 3, *Eria cf multiflora* Reichb.f. Orchidaceae
40. Anggrek 4, *Eria cf junghuhnii* J.J.S Orchidaceae
41. Anggrek 5, *Eria cf junghuhnii* J.J.S Orchidaceae
42. Anggrek 6, *Dendrochillum* sp Orchidaceae
43. Anggrek 9, *Pholidota ventricosa*(Bl) Rchb. F Orchidaceae
44. Anggrek 10, *Appendicula cf pendula* Blume Orchidaceae
45. Anggrek 2, *Freycinetia javanica* Blume Pandanaceae
46. Cangkore, *Dinochloa scandens* Kuntz Poaceae/Graminae
47. Jamuju, *Podocarpus neriifolius* D.Don Podocarpaceae
48. Suligan, *Podocarpus imbricata* Blume Podocarpaceae
49. Kisapi, *Prunus griceus* (Blume ex C. Muell.) Kalkm. Rosaceae
50. Kihoe, *Mischocarpus sundaicus* Blume. Sapindaceae
51. Putat, *Polyosma* Saxifragaceae
52. Nangsi, *Villebrunea rubescens* Blume. Urticaceae

Kawasan Gunung Tilu memiliki peran yang cukup penting untuk memelihara keanekaragaman jenis hidupan liar, khususnya di wilayah timur Kuningan. Terlebih lagi apabila melihat peta persebaran tutupan vegetasi yang masih tersisa di Kuningan, kawasan Gunung Tilu nampak sebagai blok tutupan hutan yang kedua terbesar setelah kawasan Taman Nasional Gunung Ciremai, namun terpisah demikian jauh diantarai oleh lahan-lahan budidaya pertanian dan pemukiman. Gunung Ciremai di ujung barat laut dan Gunung Tilu di titik ekstrim yang lain, ujung tenggara wilayah.

Di samping sebagai wilayah perlindungan keanekaragaman hayati, Gunung Tilu dan sekitarnya pun memiliki nilai yang penting dari segi tata air dan tangkapan hujan. Telah diketahui bahwa wilayah Desa Jabranti sendiri merupakan hulu DAS (daerah aliran sungai) Citaal, dan keseluruhan memiliki tidak kurang dari 39 mata air dan aliran sungai besar maupun kecil. Belum terhitung lagi sungai-sungai yang mengalir dari jajaran pegunungan ini ke desa-desa yang lain seperti ke Karang Kencana dan Cimara.