

# KONSEP DASAR SUMBER DAYA



[anikwidiastuti@uny.ac.id](mailto:anikwidiastuti@uny.ac.id)

# TUJUAN

- Mahasiswa mampu mendefinisikan sumber daya
- Mahasiswa mampu mengklasifikasikan sumber daya



# DEFINISI SUMBER DAYA

- Menurut Ensiklopedia Webster, sumber daya didefinisikan sebagai berikut:
- Kemampuan untuk memenuhi atau menangani sesuatu
- Sumber persediaan, penunjang atau bantuan
- Sarana yang dihasilkan oleh kemampuan atau pemikiran seseorang



# DEFINISI SUMBER DAYA

- MENURUT PENGERTIAN UMUM:
- Sumber daya adalah sesuatu yang dipandang memiliki nilai ekonomi.
- Komponen dari ekosistem yang menyediakan barang dan jasa yang bermanfaat bagi kebutuhan manusia.



# DEFINISI SUMBER DAYA

- REES LEBIH JAUH MENGATAKAN BAHWA SESUATU UNTUK DAPAT DIKATAKAN SEBAGAI SUMBER DAYA HARUS MEMILIKI DUA KRITERIA:
  1. Harus ada pengetahuan, teknologi atau ketrampilan untuk memanfaatkannya
  2. Harus ada permintaan terhadap sumber daya tersebut
- JIKA SYARAT TERSEBUT TIDAK TERPENUHI MAKA SESUATU ITU DISEBUT SEBAGAI BARANG NETRAL



# DEFINISI SUMBER DAYA

- MENURUT ADAM SMITH:  
DALAM KONTEKS ILMU  
EKONOMI
- Sumber daya adalah  
seluruh faktor produksi yang  
diperlukan untuk  
menghasilkan output.

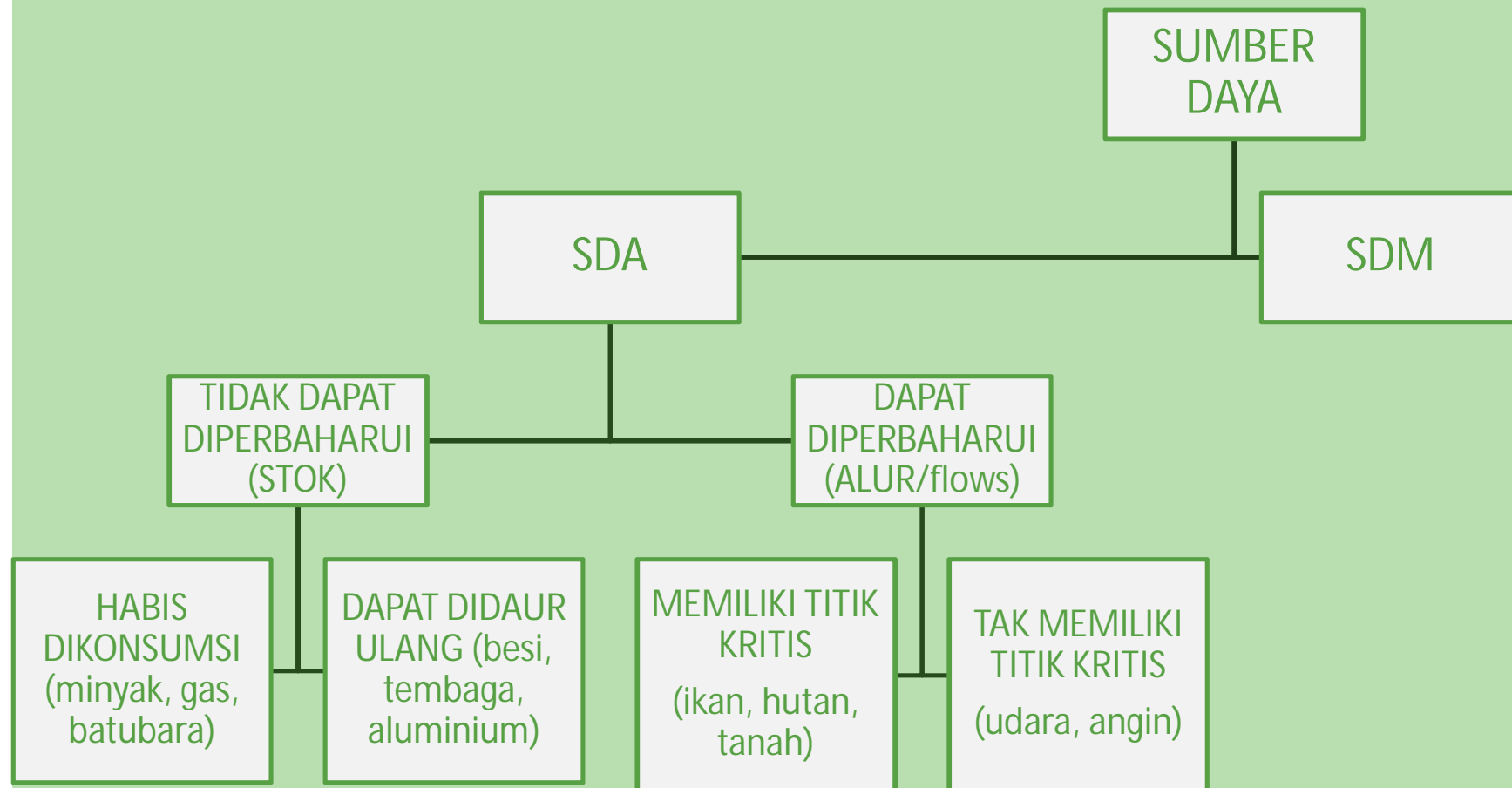


# PANDANGAN TERHADAP SUMBER DAYA

1. **Pandangan konservatif/pesimis/perspektif Malthusian:** SDA harus dimanfaatkan secara hati-hati karena ada faktor ketidakpastian terhadap apa yang akan terjadi terhadap SDA untuk generasi yang akan datang
2. **Pandangan eksploitatif/perspektif Ricardian:** SDA dianggap sebagai mesin pertumbuhan yang akan menghasilkan produktivitas yang lebih tinggi di masa mendatang, keterbatasan suplai SDA dapat disubstitusi dengan intensifikasi dan ekstensifikasi, jika SDA langka akan menimbulkan pencarian substitusi dan daur ulang



# KLASIFIKASI SUMBER DAYA





# KLASIFIKASI SUMBER DAYA



# KLASIFIKASI SUMBER DAYA (KLASIFIKASI TAMBAHAN)

- COMMON PROPERTY RESOURCES
- Sumber daya yang dimiliki bersama
- Siapa cepat dia dapat → cepat habis, kehancurannya lebih mudah
- Contoh: penangkapan ikan → ikan di laut tidak ada yang memiliki → orang berlomba menangkap → stock ikan di laut menipis



# SUMBER

1. Akhmad Fauzi. 2006. Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
2. Suparmoko. 2008. Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan. Suatu Pendekatan teoritis. Yogyakarta: BPFE
3. Sukanto Reksohadoprodjo & Pradono. 1988. Ekonomi Sumber Daya dan Energi. Yogyakarta: BPFE

