

SIFAT DASAR MANUSIA

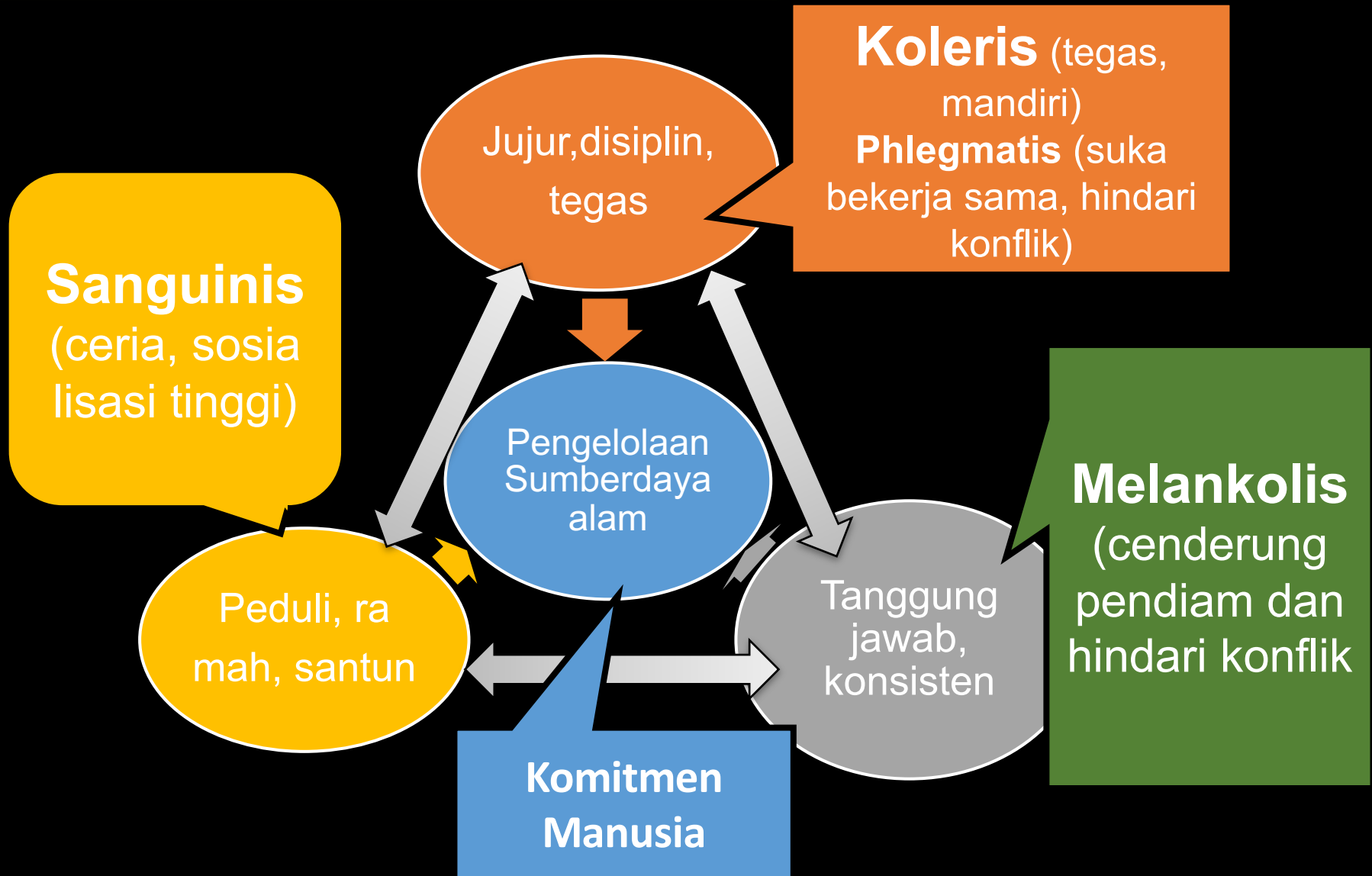
Antroposentrisme

Egoisme vs altruisme

Tangible vs intangible

Atur Diri Sendiri (Soemarwoto, 2001)

Kepribadian Manusia





Sumberdaya Manusia dan Konservasi

Bagaimana aktifitas manusia telah mempengaruhi sumberdaya alam

- **Berbagai dampak negatif** dari aktifitas manusia dalam menggunakan sumberdaya (tanah, air, udara) berlangsung dengan cepat, maka **MANAGEMENT SDA** melalui upaya konservasi perlu dilakukan.
- **Konservasi**: penggunaan sda dengan bijak, menekan sebesar-besarnya limbah dan aktifitas manusia memberikan keuntungan bagi lingkungan dengan tetap menjaga eksistensi sda. RKL, RPL, Amdal merupakan bentuk kegiatan dengan tujuan konservasi. Gerakan menanam pohon merupakan bagian dari upaya konservasi.
- “Reduce, Reuse, and Recycle” populer sejak akhir abad ke 20 hingga saat ini

Reduce: jangan gunakan sumberdaya jika ada alternatif lain (jalan kaki vs.berkendara)

Reuse: Gunakan kembali tanpa harus memroses ulang

Recycle: Proses ulang sumberdaya agar dapat digunakan untuk hal lain.

Protect: Menjaga dan melindungi makhluk hidup (hewan dan tumbuhan) dengan mengelola lingkungan. Deforestasi mengurangi keanekaragaman hewan dan tumbuhan.

Manusia dan Polusi



Water Pollution



Land Pollution



Air Pollution

Pemanfaatan Sumberdaya Terbarukan

Hindari ketergantungan pada batu bara, minyak bumi dan mulai gunakan sumber energi terbarukan



Solar panels
(source: Wikipedia commons)



A wind farm
(source: Wikipedia commons)



Dam and hydroelectric powerhouse



Biomass Energy



Geothermal energy

