

Climate Change

- Perubahan iklim diperkirakan akan berdampak pada permukaan laut, pola penyakit menular, kualitas udara, dan tingkat keparahan bencana alam seperti banjir, kekeringan, dan badai.

Nanoteknologi

Dampak potensial dari nanoteknologi adalah signifikan dan menawarkan kemungkinan perbaikan untuk:

- Pencegahan, deteksi, dan pengobatan penyakit
- Elektronik
- Energi bersih
- Manufaktur
- Penilaian risiko lingkungan

Namun, nanoteknologi juga dapat menghadirkan risiko kesehatan yang tidak diinginkan atau perubahan pada lingkungan

PENCEMARAN AIR

- Air merupakan sumber kehidupan di muka bumi ini, kita semua bergantung pada air.
- Tapi pada akhir-akhir ini, persoalan penyediaan air yang memenuhi syarat menjadi masalah seluruh umat manusia. Dari segi kualitas dan kuantitas air telah berkurang yang disebabkan oleh pencemaran.

