

GLOSARIUM

- Air : Zat cair yang sangat penting bagi kehidupan makhluk hidup sebagai kebutuhan dasar.
- Ekosistem : Hubungan timbal balik antara makhluk hidup dengan lingkungan sekitarnya.
- Ekskresi : Proses pengeluaran zat sisa metabolisme dari dalam tubuh makhluk hidup.
- Energi : Kekuatan yang dibutuhkan makhluk hidup untuk melakukan aktivitas.
- Kesehatan lingkungan : Kondisi lingkungan yang bersih, aman, dan mendukung kehidupan makhluk hidup.
- Limbah : Sisa buangan dari suatu kegiatan yang dapat mencemari lingkungan.
- Makhluk hidup : Semua organisme yang memiliki ciri-ciri kehidupan seperti bernapas, tumbuh, dan berkembang.
- Pencemaran lingkungan : Masuknya zat berbahaya ke lingkungan yang menyebabkan kerusakan dan menurunnya kualitas lingkungan.
- Pencemaran air : Masuknya zat berbahaya ke dalam air sehingga kualitas air menurun.
- Pencemaran udara : Masuknya zat berbahaya ke udara yang dapat mengganggu kesehatan makhluk hidup.
- Pencemaran tanah : Masuknya zat berbahaya ke dalam tanah yang merusak kesuburan tanah.
- Perkembangan : Proses perubahan menuju kedewasaan pada makhluk hidup.
- Pertumbuhan : Proses bertambahnya ukuran atau volume tubuh makhluk hidup.
- Reproduksi : Proses berkembang biak makhluk hidup untuk melestarikan jenisnya.
- Respirasi : Proses pernapasan pada makhluk hidup untuk mengambil oksigen dan mengeluarkan karbon dioksida.
- Rangsangan : Perubahan dari lingkungan yang dapat memengaruhi makhluk hidup.