

# GLOSARIUM

- **GLOSARIUMABIOTIK:** KOMPONEN TAK HIDUP DALAM SUATU EKOSISTEM (CONTOH: AIR, BATU, UDARA).
- **ADAPTASI:** PENYESUAIAN DIRI MAKHLUK HIDUP TERHADAP LINGKUNGAN AGAR DAPAT BERTAHAN HIDUP.
- **AUTOTROF:** ORGANISME YANG DAPAT MENGHASILKAN MAKANANNYA SENDIRI MELALUI PROSES FOTOSINTESIS.
- **BIOTIK:** KOMPONEN MAKHLUK HIDUP DALAM SUATU EKOSISTEM.
- **EKSKRESI:** PROSES PENGELUARAN ZAT SISA METABOLISME TUBUH YANG SUDAH TIDAK DIGUNAKAN.
- **EUKARIOTIK:** SEL YANG SUDAH MEMILIKI MEMBRAN INTI YANG JELAS.
- **HETEROTROF:** ORGANISME YANG MEMANFAATKAN BAHAN ORGANIK DARI MAKHLUK HIDUP LAIN KARENA TIDAK BISA MEMPRODUKSI MAKANAN SENDIRI.
- **IRITABILITAS:** KEMAMPUAN MAKHLUK HIDUP UNTUK MENERIMA DAN MERESPONS RANGSANGAN.
- **KOMUNITAS:** KUMPULAN BEBERAPA POPULASI YANG HIDUP BERSAMA DI SUATU AREA TERTENTU.
- **METABOLISME:** SELURUH PROSES REAKSI KIMIA YANG TERJADI DI DALAM TUBUH MAKHLUK HIDUP.
- **PROKARIOTIK:** SEL YANG BELUM MEMILIKI MEMBRAN ATAU SELAPUT INTI.
- **TAKSONOMI:** CABANG ILMU BIOLOGI YANG MEMPELAJARI PENAMAAN, PERINCIAN, DAN PENGELOMPOKAN MAKHLUK HIDUP.