



GLOSARIUM

- **Biosis:** Berasal dari bahasa Yunani yang berarti kehidupan
- **.Capaian Pembelajaran (CP):** Target kompetensi yang harus dicapai peserta didik, dalam hal ini menganalisis hubungan antar makhluk hidup dan interaksi spesifik (simbiosis) dalam ekosistem
- **.E-LKPD:** Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik; perangkat tugas digital untuk siswa.
- **Inang:** Makhluk hidup yang menjadi tempat hidup bagi parasit.
- **Simbion:** Sebutan bagi makhluk hidup yang melakukan interaksi simbiosis.
- **Simbiosis:** Pola interaksi yang erat antara dua organisme yang berlainan jenis.
- **Simbiosis Komensalisme:** Interaksi yang menguntungkan satu pihak, sementara pihak lainnya tidak merasa dirugikan maupun diuntungkan.
- **Simbiosis Mutualisme:** Interaksi atau kerja sama yang memberikan keuntungan bagi kedua belah pihak yang terlibat.
- **Simbiosis Parasitisme:** Interaksi di mana salah satu pihak mendapatkan manfaat/keuntungan, sedangkan pihak lainnya dirugikan.
- **Sym:** Berasal dari bahasa Yunani yang berarti dengan.
- **Tujuan Pembelajaran (TP):** Sasaran spesifik dari kegiatan belajar, seperti mengidentifikasi jenis simbiosis dan menganalisis dampaknya bagi organisme.



DAFTAR PUSTAKA

- Aslam, A., & Hastuti, S. P. (2020). Analisis interaksi simbiosis pada komunitas makhluk hidup di lingkungan sekolah. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 3(1), 45-52.
- Lestari, Y., & Rahayu, S. (2018). Peranan mikoriza sebagai simbiosis mutualisme untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman pada lahan kritis. *Jurnal Ekologi Lingkungan*, 10(2), 112-120.
- Prasetyo, A. B. (2021). Studi literatur mengenai dampak perubahan iklim terhadap simbiosis alga dan terumbu karang (Coral Bleaching). *Jurnal Kelautan Tropis*, 24(3), 301-315.
- Suryani, E. (2019). Identifikasi jenis-jenis simbiosis parasitisme pada tanaman budidaya di lahan pertanian terbuka. *Agro-Sains: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 12(1), 15-23.
- Boucher, D. H. (1985). *The Biology of Mutualism: Ecology and Evolution*. Oxford University Press.
- Sapp, J. (1994). *Evolution by Association: A History of Symbiosis*. Oxford University Press.
- Douglas, A. E. (2010). *The Symbiotic Habit*. Princeton University Press.
- Margulis, L. (1970). *Origin of Eukaryotic Cells*. Yale University Press. (Referensi utama untuk teori endosimbiosis).