

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan dan saran berdasarkan hasil deskripsi dan pembahasan hasil penelitian, maka disimpulkan sebagai berikut.

1. Jumlah kegiatan praktikum biologi SMA kelas X selama semester genap seharusnya sebanyak 24 kali praktikum, namun dalam pelaksanaannya frekuensi pelaksanaan praktikum di SMA Negeri 14 Medan hanya 66,6% dan tergolong baik. Keadaan laboratorium biologi di SMA Negeri 14 Medan tergolong baik dengan persentase 69,22%.
2. Kendala yang menyebabkan tidak optimalnya pemanfaatan laboratorium biologi di SMA negeri 14 Medan antara lain adalah sumber rancangan praktikum seperti buku penuntun praktikum kurang tersedia, Keberadaan alat dan bahan yang tidak memadai, serta adanya keterbatasan waktu dalam pelaksanaan praktikum.

5.2 Saran

Berdasarkan temuan dilapangan, maka saran-saran yang dapat diberikan dari penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Untuk menanggulangi keterbatasan alat dan bahan praktikum serta kondisi ruangan laboratorium, perlu ada perhatian lebih sungguh-sungguh dari pihak pengelola laboratorium maupun kepala sekolah dalam hal penyesuaian alokasi dana anggaran pengadaan sarana dan fasilitas laboratorium
2. Bagi guru, diharapkan penggunaan laboratorium harus lebih ditingkatkan sesuai dengan ketentuan karena dengan adanya pratikum langsung siswa dapat lebih mudah memahami dan mengerti materi yang diajarkan.
3. Bagi Peneliti yang akan melakukan penelitian sejenis, bisa dijadikan sebagai informasi untuk mengembangkan dan memperkuat hasil penelitian ini ditempat yang berbeda.