

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data yang telah dilakukan maka diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Berdasarkan ranah kognitif Taksonomi Bloom edisi revisi Anderson, soal UAS Genap Biologi Kelas XII MIPA SMA Negeri 7 Medan T.P. 2018/2019 pada soal pilihan ganda dan soal esai didominasi oleh soal dari level C3 (menerapkan).
2. Persebaran Kompetensi Dasar dan Indikator pada Soal UAS Genap Biologi Kelas XII MIPA SMA Negeri 7 Medan T.P. 2018/2019 belum merata.
3. Kualitas soal UAS Genap Biologi Kelas XII MIPA SMA Negeri 7 Medan T.P. 2018/2019 secara kualitatif (dari aspek materi, konstruksi, dan bahasa) pada soal pilihan ganda termasuk soal kategori sangat baik dan soal esai termasuk soal kategori baik. Kualitas soal secara kuantitatif pada soal UAS Genap Biologi Kelas XII MIPA SMA Negeri 7 Medan T.P. 2018/2019 menunjukkan: 1) Soal valid mendominasi soal pilihan ganda dan esai; 2) Reliabilitas tinggi pada soal pilihan ganda dan soal esai; 3) Tingkat kesukarannya didominasi kategori sedang pada soal pilihan ganda dan kategori mudah pada soal esai; 4) Daya pembedanya didominasi kategori baik pada soal pilihan ganda dan kategori cukup pada soal esai; 5) Pengecoh di soal pilihan ganda termasuk dalam kategori pengecoh yang sangat baik, baik, dan cukup baik.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh maka disarankan hal-hal berikut :

1. Diharapkan dalam penyusunan soal berikutnya lebih memerhatikan persebaran ranah kognitif, kompetensi dasar dan indikator yang semestinya agar dihasilkan soal yang berkualitas.
2. Guru sebaiknya menganalisis soal ujian secara kualitatif terlebih dahulu sebelum soal diujikan kepada siswa.

3. Sebaiknya setiap selesai melaksanakan ujian soal ditindaklanjuti dengan program Anates dan dianalisis penyebab kegagalannya agar dalam membuat soal untuk ujian berikutnya akan semakin baik.
4. Soal yang valid, reliabel, daya bedanya baik/cukup baik, tingkat kesukarannya sedang dan pengecohnya sangat baik/baik/cukup baik sudah dapat dimasukkan ke dalam bank soal dan dapat digunakan pada soal ujian berikutnya.

