

1. Jelaskan pengertian penyimpanan dan pengemasan ! (**masing-masing 1 literatur** poin 20)

2. Jelaskan proses respirasi dan skema reaksi respirasi ? (**2 literatur**, poin 15)

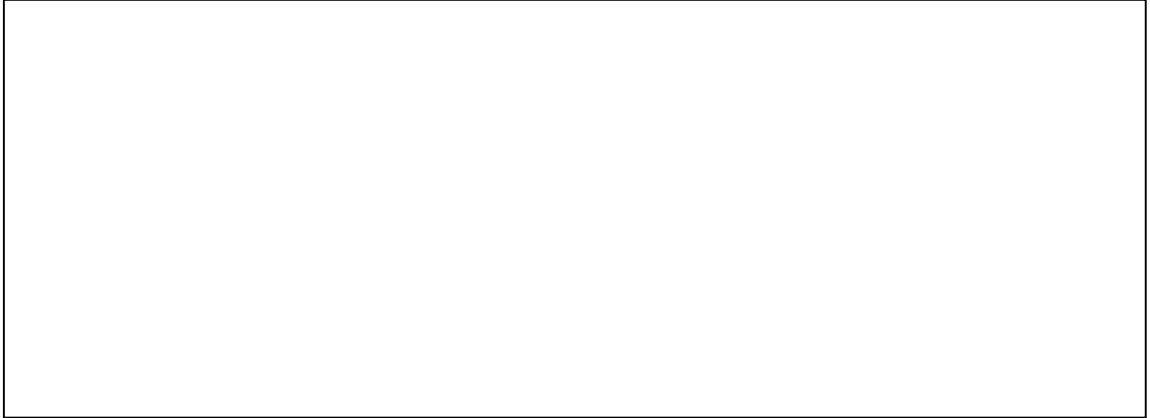
3. Sebutkan faktor-faktor yang mempengaruhi kecepatan respirasi! (**1 literatur** poin 10)

4. Factor yang paling dominan untuk menekan laju respirasi(poin 10)

5. Bagaimana hubungan antara sifat fisik bahan ,penurunan berat, sisa oksigen dan suhu ruang penyimpanan terhadap kecepatan respirasi? (poin 20)

6. Tuliskan kritik dan saran untuk praktikum ini ! (poin 5)

7. Daftar pustaka (poin 5)



8. Tabel pengamatan! (poin 10) (dilampirkan)

9. Dokumentasi saat praktikum(poin 5) (dilampirkan)