

**UJIAN AKHIR SEMESTER DASAR-DASAR BIOTEKNOLOGI  
(PROGRAM DEPAG)**

1. Bioteknologi dapat dikelompokkan menjadi bioteknologi konvensional dan bioteknologi non konvensional. Apa yang dimaksud dengan pernyataan di atas?
  2. Bioteknologi dapat diterapkan untuk mengatasi permasalahan lingkungan, hal-hal apa saja yang sudah dapat dilakukan untuk pengolahan limbah manusia, baik secara aerob dan anaerob?
  3. Apa yang dimaksud dengan senyawa xenobiotik? Bagaimana cara degradasinya?
  4. Bagaimana cara menghasilkan hydrogen dari alga?
- 

**UJIAN AKHIR SEMESTER DASAR-DASAR BIOTEKNOLOGI  
(PROGRAM DEPAG)**

1. Bioteknologi dapat dikelompokkan menjadi bioteknologi konvensional dan bioteknologi non konvensional. Apa yang dimaksud dengan pernyataan di atas?
  2. Bioteknologi dapat diterapkan untuk mengatasi permasalahan lingkungan, hal-hal apa saja yang sudah dapat dilakukan untuk pengolahan limbah manusia, baik secara aerob dan anaerob?
  3. Apa yang dimaksud dengan senyawa xenobiotik? Bagaimana cara degradasinya?
  4. Bagaimana cara menghasilkan hydrogen dari alga?
- 

**UJIAN AKHIR SEMESTER DASAR-DASAR BIOTEKNOLOGI  
(PROGRAM DEPAG)**

1. Bioteknologi dapat dikelompokkan menjadi bioteknologi konvensional dan bioteknologi non konvensional. Apa yang dimaksud dengan pernyataan di atas?
  2. Bioteknologi dapat diterapkan untuk mengatasi permasalahan lingkungan, hal-hal apa saja yang sudah dapat dilakukan untuk pengolahan limbah manusia, baik secara aerob dan anaerob?
  3. Apa yang dimaksud dengan senyawa xenobiotik? Bagaimana cara degradasinya?
  4. Bagaimana cara menghasilkan hydrogen dari alga?
-