

## PENILAIAN

Hitunglah jawaban yang benar pada soal evaluasi yang telah kamu koreksi seksama dengan menggunakan rumus yang sudah tersedia dibawah ini untuk mengetahui tingkat penguasaan materi Anda.

Rumus menghitung tingkat penguasaan materi :

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Jumlah skor perolehan}}{\text{Jumlah skor maksimum}} \times 100\%$$

Kemampuan penguasaan materi yang harus dicapai ;

90-100 = sangat baik

80-89 = cukup baik

70-79 = sedang

<65 = kurang

Kemendikbud, 2020

## DAFTAR PUSTAKA

Imaningtyas. 2013. *"Biologi untuk SMA/MA Kelas XI"*. Jakarta : Erlangga

Wenning, C.J. 2010. *"Level of Inquiry: Using Inquiry Spectrum Learning Sequences on Teach Science"*.  
Journal of Physics Teacher Education Online

Campbell, N.A. & J.B. Reece. 2010. *"3 Biologi Edisi Kedelapan Jilid 3. Terjemahan : Darming Tyas Wulandari"*.  
Jakarta : Erlangga

## BIODATA PENYUSUN



Aisya Fauzia adalah Nama penyusun E-LKPD ini, penyusun lahir 26 juli 2000 , lahir dan dibesarkan di Cirebon. Penyusun merupakan anak ke-2 dari tiga bersaudara, penyusun dibesarkan dari keluarga yang sederhana dan harmonis,dari pasangan bernama Muslim dan Puji Astuti.

Latar belakang pendidikan penyusun yaitu saya bersekolah di TK Alhidayah Ciawijapura, SDN 1 Ciawijapura, MTs Yatamu Pasawahan, MA Yatamu Pasawahan, dan sekarang penyusun sedang menempuh program studi strata 1 Jurusan Tadris Biologi di IAIN Syekh Nurjati Cirebon.

Tujuan penyusun membuat media E-LKPD yang berjudul “E-LKPD Berbasis Discovery Learning” yaitu untuk menambah wawasan dan pengetahuan para pembaca khususnya para siswa/i SMA/MA disamping itu E-LKPD ini dibuat guna memenuhi tugas akhir skripsi yang dan semoga dengan penyususna E-LKPD ini mampu memberikan kontribusi positif bagi dunia pendidikan.

Akhir kata penyusun mengucapkan rasa syukur sebesar-besarnya atas terselesaikannya pengembangan E-LKPD ini.