



Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik

E-LKPD

Berbasis SOLE Terintegrasi Etnokimia

MATERI ASAM BASA



Dosen Pembimbing:
Sri Haryati, S.Pd., M.Si
Dr. Lenny Anwar S, S.Si., M.Si

Disusun Oleh:
Fatimah Septia Putri

Kelas

XI

SMA/MA

Kata Pengantar

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan Rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) Berbasis SOLE (Self Organized Learning Environment) Terintegrasi Etnokimia pada Materi Asam Basa

E-LKPD ini dibuat guna memenuhi Tugas Akhir penulis yang berjudul "Pengembangan E-LKPD Berbasis SOLE (Self Organized Learning Environment) Terintegrasi Etnokimia Menggunakan Liveworksheets pada Materi Asam Basa Kelas XI SMA/MA Sederajat". Selesaiannya Pengembangan E-LKPD ini tidak lepas dari dukungan berbagai pihak . Dengan sepenuh hati penulis mengucapkan terimakasih kepada dosen pembimbing, orang tua, keluarga dan teman-teman.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan E-LKPD ini masih terdapat kekurangan. Oleh karena itu, penulis sangat berterimakasih apabila ada saran dan kritik yang membangun guna kesempurnaan E-LKPD ini kedepannya

Penulis

Petunjuk Penggunaan

1. Berdoalah sebelum mulai mengerjakan E-LKPD
2. Persiapkan alat dan bahan yang dibutuhkan untuk mengerjakan E-LKPD
3. Pastikan perangkat yang digunakan tersambung oleh internet
4. Isilah identitas, kelas, dan nama kelompokmu dalam kolom yang disediakan
5. Bacalah secara cermat dan seksama setiap instruksi dan panduan yang ada pada E-LKPD. Selesaikan tugas-tugas yang ada dalam E-LKPD dengan baik, benar dan bertanggung jawab
6. Silakan melakukan diskusi kelompok terhadap tugas yang telah disajikan dan catatlah jawaban kalian pada tempat yang telah disediakan
7. Gunakan sumber belajar dari berbagai sumber bisa melalui internet, buku pelajaran atau referensi lain yang relevan
8. Tonton video dan tekanlah link yang tersedia untuk membantu penyelidikanmu jika tersedia
9. Tugas dikerjakan selama 60 menit
10. Presentasikanlah hasil diskusimu didepan kelas
11. Setelah melakukan presentasi, kirimkanlah E-LKPD dengan menekan tombol "Finish"

Tahap Pembelajaran SOLE

E-LKPD berbasis SOLE (Self Organized Learning Environment)
Terintegrasi Etnokimia terdiri dari beberapa sintak, sebagai berikut



QUESTION

Peserta didik membuat pertanyaan dari wacana yang diberikan untuk menimbulkan rasa ingin tahu peserta didik.



INVESTIGATION

Peserta didik bekerja sama berdiskusi dan berkolaborasi dengan teman sekelompoknya untuk mencari jawaban dengan memanfaatkan sumber informasi melalui internet



REVIEW

Peserta didik diberikan kesempatan untuk mempresentasikan hasil diskusinya dan menyimpulkan hasil penemuan mereka yang memungkinkan adanya umpan balik dan refleksi dari teman sejawat

Link E-LKPD



E-LKPD 1 - TEORI ASAM BASA

E-LKPD 2 - INDIKATOR ASAM BASA
(TEORI)

E-LKPD 3 - INDIKATOR ASAM BASA
(PRAKTIKUM)

E-LKPD 4 - DERAJAT KEASAMAN

– Semoga Sukses –