

Nama : Suryani Sidqiyati
NRM : 1303617075

Ringkasan Proposal SPS

Judul: Analisis lingkungan pembelajaran menggunakan socio scientific issue untuk pembelajaran laju reaksi berbasis nilai di masa pandemi covid-19.

Bab I:

- Latar belakang: pandemi COVID-19, kebijakan pendidikan, permasalahan PJJ, Pendekatan CVLES, model socio scientific issue, materi laju reaksi pada pembelajaran kimia.
- Identifikasi masalah : Pembelajaran kurang bermakna, rendahnya motivasi belajar siswa dan metode pembelajaran yang kurang sesuai
- pembatasan masalah: XI MIPA, materi laju reaksi, metode SSI
- Fokus penelitian : analisis lingkungan pembelajaran menggunakan SSI
- tujuan penelitian : menganalisis lingkungan pembelajaran dgn metode socio scientific issue dan pembelajaran berbasis nilai pada materi laju reaksi
- Manfaat penelitian: Bahan referensi pembelajaran terutama di masa COVID-19.

Bab II

- Kajian teori : pembelajaran kimia, lingkungan pembelajaran, model pembelajaran socio-scientific issue, CVLES,
- karakteristik materi laju Reaksi : kompetensi inti, kompetensi dasar, Indikator pencapaian kompetensi

Bab III

- Tujuan penelitian : menganalisis lingkungan pembelajaran dengan SSI
- Waktu dan tempat : SMAN 8 Depok - (Agustus - Januari)
- Subjek Penelitian : kelas XI MIPA (1 kelas).
- Metode Penelitian : kualitatif
- Prosedur penelitian : Persiapan, pelaksanaan, Akhir
- Teknik Pengumpulan Data : Lembar observasi, LKPD, pedoman diskusi, wawancara, reflektif jurnal, catatan guru.
- Teknik Analisis Data : Reduksi data, penyajian data, kesimpulan dan verifikasi Data
- Teknik Keabsahan Data : Prolonged engagement, persistent observation, progressive subjectivity, member checking.

Analisis Lingkungan Pembelajaran menggunakan Socio-Scientific Issue Untuk pembelajaran Laju Reaksi Berbasis Niki di Masa Pandemi COVID-19.

BAB I

Pendahuluan

- ↳ Latar Belakang pandemi covid-19 kebijakan pendidikan. permasalahan PJJ Pendekatan CVLES Model SSI Materi Laju Reaksi.
- ↳ Identifikasi Masalah.
- ↳ Pembatasan Masalah.
- ↳ Fokus Penelitian.
- ↳ Tujuan Penelitian.
- ↳ Manfaat Penelitian.

BAB II

Kajian Pustaka

- ↳ Kajian teori pembelajaran kimia lingkungan pembelajaran. Model pembelajaran SSI Pendekatan CVLES.
- ↳ Karakteristik Materi Laju Reaksi.

Bab III

Metodologi Penelitian

- ↳ Tujuan Penelitian.
- ↳ Waktu dan Tempat Penelitian SMAN 8 Depok Agustus - Januari.
- ↳ Subjek Penelitian Satu kelas XI MIPA Kualitatif.
- ↳ Metode Penelitian.
- ↳ Prosedur Penelitian.
- ↳ Teknik Pengumpulan Data.
- ↳ Teknik Analisis Data.
- ↳ Teknik Keabsahan Data.

LAMPIRAN

Pedoman Wawancara

- ↳ RPP
- ↳ Pedoman Diskusi.
- ↳ Latihan Soal
- ↳ LKPD.
- ↳ Lembar Observasi
- ↳ Reflektif Jurnal.
- ↳ Petunjuk Praktikum.

Suryani Sidiqiyah

1303617035