

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMA Negeri 23 Jakarta
Kelas / Semester : XI / Genap
Tema : Keseimbangan Ion dalam larutan
Sub Tema : Konsep Hidrolisis Garam
Pembelajaran ke : 1
Alokasi waktu : 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui model pembelajaran *discovery learning* dan metode diskusi, peserta didik mampu mengidentifikasi perubahan warna indikator lakmus merah dan lakmus biru dalam beberapa larutan garam dan memahami penjelasan tentang keseimbangan ion dalam larutan garam

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN :

No	Tahap/ Sintak Model	Kegiatan	Nilai-nilai karakter	Waktu (menit)
1	Kegiatan Pendahuluan PPK	a) Guru membuka pelajaran dengan menyapa, mengucapkan salam kepada seluruh peserta didik b) Perwakilan peserta didik memimpin berdoa bersama sebelum pembelajaran dimulai c) Guru memeriksa kehadiran peserta didik d) Guru memberikan motivasi kepada seluruh peserta didik agar semangat dan fokus dalam mengikuti pembelajaran dan selalu menjaga kebersihan dan kesehatan dengan menerapkan protocol kesehatan selalu agar terbebas dari Covid-19 e) Guru menyampaikan tujuan pembelajaran	*Religius *Pantang menyerah	2
2	Kegiatan Inti LITERASI 4C HOTS	a) Peserta didik diberi rangsangan dengan demonstrasi percobaan perubahan warna indikator lakmus merah dan lakmus biru dalam beberapa larutan garam b) Guru mengarahkan peserta didik untuk mengidentifikasi masalah yang ada dari hasil percobaan tersebut c) Peserta didik melakukan diskusi/tanya jawab dengan bimbingan guru	*Kemandirian (berfikir kritis, analitis, dan kreatif) *Gotong royong *Integritas	6

		d) Guru memberikan penguatan mengenai konsep hidrolisis garam e) Peserta didik dan guru membuat kesimpulan bersama.		
3	Kegiatan Penutup PPK	a) Melakukan refleksi tentang proses dan hasil pembelajaran. b) Guru menutup pelajaran dengan mengucapkan salam kepada seluruh peserta didik.	*Kemandirian (berfikir kritis, analitis, kreatif)	2
		T O T A L alokasi waktu 1 x pertemuan		10

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

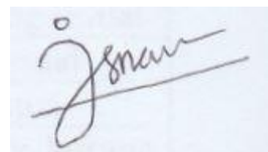
Penilaian Sikap : Observasi saat KBM berlangsung

Penilaian Pengetahuan : Tes tertulis (Pilihan Ganda)



Jakarta, 4 Januari 2022

Guru Mata Pelajaran Kimia,



Isnania Poetry Octaviani, M.Pd