SATUAN ACARA PELATIHAN

OLEH: ROZIAN ELFIS, M.Pd

NAMA PELATIHAN : Menganalisis struktur, tata nama, sifat,

penggolongan dan kegunaan polimer

NAMA MATA DIKLAT : Kimia

TUJUAN PELATIHAN : Melalui metode Discovery Learning Peserta Latihan dapat

menganalisis struktur, tata nama, sifat, penggolongan,

dan kegunaan polimer dalam kehidupan manusia.

INDIKATOR PELATIHAN : 1. Peserta latihan dapat memerinci struktur, tata nama,

sifat, dan penggolongan polimer.

2. Peserta latihan dapat menganalisis kegunaan polimer

dalam kehidupan manusia.

ALOKASI WAKTU : 10 MENIT

A. PENDAHULUAN (Alokasi Waktu: 2 Menit)

- Guru menyapa peserta latihan dengan mengucapkan salam, memberi semangat untuk peserta latihan giat belajar dan mengajak peserta latihan untuk berdoa di tempat masing-masing sesuai agamanya.
- Guru memberitahukan tujuan pelatihan.
- **Appersepsi:** guru memperlihatkan beberapa barang yang terbuat dari polimer dan bertanya apa bahan baku untuk membuat barang-barang tersebut.

B. KEGIATAN INTI (Alokasi Waktu: 5 Menit)

- **stimulasi:** guru memperlihatkan gambar beberapa jenis barang dari polimer dan bertanya tentang struktur, tata nama, sifat, penggolongan dan kegunaan barangbarang tersebut.
- identifikasi masalah: guru memfasilitasi peserta latihan untuk melakukan identifikasi tentang struktur, tata nama, sifat, penggolongan dan kegunaan barangbarang yang terbuat dari polimer tersebut.
- Pengumpulan data: peserta latihan berdiskusi secara berkelompok tentang struktur, tata nama, sifat, penggolongan dan kegunaan polimer dalam kehidupan manusia.
- Pengolahan data: peserta latihan berkelompok mengisi lembar kerja tentang struktur, tata nama, sifat, penggolongan dan kegunaan polimer dalam kehidupan manusia.
- **pembuktian:** peserta latihan mempresentasikan hasil-hasil diskusinya.

 Penarikan kesimpulan: peserta latihan merefleksikan hasil-hasil diskusi dan guru memberikan penguatan.

C. PENUTUP (Alokasi Waktu: 3 Menit)

- Guru memberi beberapa pertanyaan lisan terkait hasil-hasil pembelajaran hari ini.
- Peserta latihan menyimpulkan hasil-hasil yang telah dipelajari.
- Guru memberi tugas kelompok untuk membuat kerajinan tangan berupa bunga dari plastik dan menjual secara online bunga yang telah dibuat serta memvideokan saat mereka membuat bunga dan menjual produk tersebut.

D. PENILAIAN:

a. Penilaian Pengetahuan: tes tertulis

b. Penilaian sikap : observasi

c. Penilaian keterampilan: unjuk kerja

Sumber/media pelatihan:

- Buku Aktif Belajar Kimia untuk SMA kelas XII. Elisabeth Deta Lustiyati, dkk. 2009. Pusat Perbukuan Depdiknas.
- 2. Barang-barang seperti plastik kemasan, bunga plastik, pipa PVC.
- 3. Gambar barang-barang dari polimer.

Tualang, 27 Desember 2021 SMK Negeri 1 Tualang

Rozian Elfis, M.Pd Nip. 197403282003122003

LEMBAR KERJA

Petunjuk Penggunaan: Silahkan ananda berdiskusi untuk menyelesaikan soal-soal berikut dengan teliti.

- Tuliskan pengertian polimer.
 Tuliskan:
- - a. 3 Contoh polimer alam dan 5 contoh polimer sintetik (buatan).
 - b. Struktur dari: karet alam, PVC, dan Teflon
 - c. Tata nama polimer
 - d. Sifat-sifat polimer
 - e. Penggolongan polimer
- 3. Analisislah kegunaan plastik (Poli etena) serta efek negatifnya bagi lingkungan.

Instrumen Penilaian Pengetahuan

INDIKATOR	INDIKATOR	TEKNIK	BENTUK	BUTIR SOAL
PENCAPAIAN	SOAL	PENILAIAN	INSTRUMEN	DUTIK SUAL
KOMPETENSI	SOAL	ILNILAIAN	INSTRUMEN	
Memilih polimer	Diberikan	TERTULIS	PG	Berikut beberapa
alam	beberapa jenis	TERTOLIS	10	jenis polimer:
ululli .	polimer,			a. Polietena
	Peserta latihan			b. Karet
	dapat memilih			c. Sutra
	polimer alam			d. Nilon
	F			e. Teflon
				Maka polimer alam
				adalah
				A. a,b
				B. a,d
				C. b.c
				D. b,d
				E. d,e
				Kunci: C
Membedakan	Diberikan	TERTULIS	PG	Berikut beberapa
polimer	beberapa jenis			jenis polimer:
berdasarkan	polimer,			a. Polietena
sifatnya	peserta latih			b. Bakelit
	an dapat			c. Sutra
	membedakan			d. Nilon
	polimer berdasarkan			e. Epoxy
	sifat			Maka polimer yang tidak melunak jika
	termoseting			dipanaskan (sifat
	termoseting			termoseting)
				adalah
				A. a,b
				B. a,d
				C. b.c
				D. b,e
				E. d,e
				Kunci: D
Menganalisis	Peserta latihan	TERTULIS	PG	Nama polimer yang
nama polimer	dapat			tepat sesuai dengan
	menganalisis			monomer
	nama polimer			pembentuknya
	berdasarkan			adalah
	monomernya			A. Polimer:
				Polietena
				Monomernya: etena
				B. Polimer:
				Polivinilklorida
				Monomernya:
				asam klorida
				C. Polimer:
				Politetrafluoroe
				tena
				Monomernya:
				teflon
				D. Polimer:
				Poliurethane

		Monomernya:
		Nilon
		E. Polimer:
		Melamin
		Monomernya:
		vinil klorida
		Kunci: A

Skor: 1 soal benar = 1; 1 soal salah =0

 $Nilai = \frac{jumlah \, skor}{jumlah \, soal} \, x \, 100$

Instrumen Penilaian Sikap (ceklis observasi)

No	Nama Siswa	Kerja Sama dalam tim	Aktif	Disiplin	Tanggung jawab
1					
2					
3					
4					

Instrumen penilaian keterampilan (ceklis observasi)

NO	KRITERIA UNJUK	KOMPETEN	BELUM	KETERANGAN
	KERJA		KOMPETEN	
1	Merekam dan			
	menyajikan data			
2	Membersihkan			
	peralatan yang			
	digunakan			
3	Membersihkan area			
	kerja			