

E-LKPD

INSTALASI

PENERANGAN LISTRIK



Nama: _____

Kelas : _____





> Petunjuk Pengguna

Bacalah petunjuk di bawah ini, lalu jawab soal di bawahnya!

1. Berdoalah terlebih dahulu sebelum mulai mengerjakan E-LKPD agar diberi kemudahan dan kelancaran.
2. Pelajari materi dengan baik dan perhatikan contoh-contoh tersedia.
3. Amati dan pahami setiap soal, lalu selesaikan sesuai kemampuan.
4. Kerjakan latihan soal dengan cermat dan teliti, jangan terburu-buru
5. Diskusikan hasil pekerjaanmu dengan teman sebangku atau dalam kelompok kecil agar dapat saling bertukar pemahaan.

> Soal

Jawablah pertanyaan berikut dengan baik dan benar

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fitting
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Saklar tunggal
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MCB
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Saklar Seri

> Soal

Jawablah pertanyaan berikut dengan baik dan benar



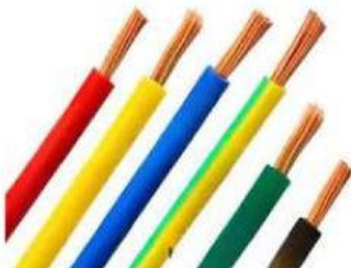
Kabel NYA



Stop Kontak



Kabel NYM



Kabel NYAF

> Soal

Jawablah pertanyaan berikut dengan baik dan benar



Elbow



Tdos



Pipa PVC



Sekring

> Soal

Jawablah pertanyaan berikut dengan baik dan benar

Komponen listrik yang berfungsi untuk memutuskan dan menghubungkan aliran listrik ke lampu adalah...

Tempat untuk memasang atau menaruh bohlam lampu agar bisa terhubung ke kabel listrik disebut...

Alat penyalur arus listrik yang bentuknya fleksibel dan dibungkus oleh isolator (biasanya berwarna merah, biru, atau hitam) untuk menghubungkan antar komponen adalah...

Komponen listrik yang terpasang di dinding dan berfungsi sebagai tempat untuk mencolokkan steker (colokan) alat elektronik seperti TV, kipas angin, atau cas HP adalah...