## **LKPD Arus Listrik**

s :					
۹.	Per	hatikan video pembelajaran tentang arus listrik berikut ini!			
В.	Set	elah menyaksikan video pembelajaran tentang arus listrik, jaw	vablah pertanya	an berikut ini	
	1.	Arus listrik mengalir dalam rangkaian			
	2.	Arah arus listrik mengalir dari kutubke kutu	b	baterai	
	3. Muatan sebesar 60 C mengalir dalam rangkaian tertutup dalam waktu 30 sekon. Bera				
	3.	Muatan sebesar 60 C mengalir dalam rangkaian tertutup dal	lam waktu 30 se	kon. Berapal	
	3.	Muatan sebesar 60 C mengalir dalam rangkaian tertutup dal kuat arus listrik pada rangkaian?	lam waktu 30 se	ekon. Berapal	
	3.		lam waktu 30 se	ekon. Berapal	
	3.	kuat arus listrik pada rangkaian?	lam waktu 30 se	ekon. Berapal	
	3.	kuat arus listrik pada rangkaian?  a. 1 A	lam waktu 30 se	ekon. Berapal	
	3.	kuat arus listrik pada rangkaian?  a. 1 A  b. 2 A	lam waktu 30 se	ekon. Berapal	
		kuat arus listrik pada rangkaian?  a. 1 A  b. 2 A  c. 3 A	lam waktu 30 se	ekon. Berapal	
		kuat arus listrik pada rangkaian?  a. 1 A  b. 2 A  c. 3 A  d. 4 A		ekon. Berapal	
		kuat arus listrik pada rangkaian?  a. 1 A  b. 2 A  c. 3 A  d. 4 A  Jawablah dengan mengklik benar/salah			
		kuat arus listrik pada rangkaian?  a. 1 A  b. 2 A  c. 3 A  d. 4 A  Jawablah dengan mengklik benar/salah  Pertanyaan	Jaw	aban	
	4.	kuat arus listrik pada rangkaian?  a. 1 A  b. 2 A  c. 3 A  d. 4 A  Jawablah dengan mengklik benar/salah  Pertanyaan	Jaw Benar	aban Salah	
	4.	kuat arus listrik pada rangkaian?  a. 1 A  b. 2 A  c. 3 A  d. 4 A  Jawablah dengan mengklik benar/salah  Pertanyaan  Arah arus listrik berlawanan dengan arah elektron	Jaw Benar	aban Salah	
	4.	kuat arus listrik pada rangkaian?  a. 1 A  b. 2 A  c. 3 A  d. 4 A  Jawablah dengan mengklik benar/salah  Pertanyaan  Arah arus listrik berlawanan dengan arah elektron  Jawablah pertanyaan dengan mencocokkan dari jawaban yar	Jaw Benar	aban Salah a	



6.	Kuat arus listrik sebesar 2 A mengalir dalam rangkaian selama 30 sekon. Besarnya muatan
	listrik yang mengalir dalam rangkaian sebesar Coulomb
7.	Muatan sebesar 80 Coulomb mengalir dalam waktu 20 sekon. Kuat arus listrik yang mengalir
	pada rangkaian adalah Ampere
	4 600

