

No. (sesuai Juknis)	No. Urut Jenis Alat	No Urut	Peralatan	Deskripsi	Quantity	Harga Satuan	Total
1			Peralatan Pendidikan				
1.1	1.1	1	Model Kerangka Manusia	Tinggi minimum 150 cm.	1 set	1.350.000	1.350.000
1.2	1.2	2	Model Tubuh Manusia	Tinggi minimum 150 cm. Organ tubuh terlihat dan dapat dilepaskan dari model.Dapat diamati dengan mudah oleh seluruh peserta didik.	1 set	1.700.000	1.700.000
1.3	1.3	3	Preparat Mitosis	Berupa fase-fase pembelahan mitosis	6 buah	18.000	108.000
1.4	1.4	4	Preparat Meiosis	Berupa fase-fase pembelahan meiosis	6 buah	18.000	108.000
1.5	1.5	5	Preparat Anatomi Tumbuhan	Berupa irisan melintang akar, batang, daun, dikotil, dan monokotil.	6 set	150.000	900.000
1.6	1.6	6	Preparat Anatomi Hewan	Berupa irisan otot rangka, otot jantung, otot polos, tulang keras, tulang rawan, ginjal, testis, ovarium, hepar, dan syaraf.	6 set	180.000	1.080.000
1.7	1.7	7	Gambar Kromosom	Isi gambar jelas terbaca dan berwarna, ukuran minimum A1.	1 set	71.500	71.500
1.8	1.8	8	Gambar DNA	Isi gambar jelas terbaca dan berwarna, ukuran minimum A1.	1 set	71.500	71.500
1.9	1.9	9	Gambar RNA	Isi gambar jelas terbaca dan berwarna, ukuran minimum A1.	1 set	71.500	71.500
1.10	1.10	10	Gambar Pewarisan Mendel	Isi gambar jelas terbaca dan berwarna, ukuran minimum A1.	2 buah	71.500	143.000
1.11	1.11	11	Gambar Contoh - Contoh tumbuhan dari berbagai divisi	Isi gambar jelas terbaca dan berwarna, ukuran minimum A1.	1 set	71.500	71.500
1.12	1.12	12	Gambar Contoh - Contoh Hewan dari Berbagai Filum	Isi gambar jelas terbaca dan berwarna, ukuran minimum A1.	1 buah	71.500	71.500
1.13	1.13	13	Gambar / Model Sistem Pencernaan Manusia	Jika berupa gambar, maka isinya jelas terbaca dan berwarna dengan ukuran minimum A1. Jika berupa model, maka dapat dibongkar pasang.	1 buah	71.500	71.500
1.14	1.14	14	Gambar / Model Sistem Pernapasan Manusia	Jika berupa gambar, maka isinya jelas terbaca dan berwarna dengan ukuran minimum A1. Jika berupa model, maka dapat dibongkar pasang.	1 buah	71.500	71.500
1.15	1.15	15	Gambar / Model Sistem Peredaran Darah Manusia	Jika berupa gambar, maka isinya jelas terbaca dan berwarna dengan ukuran minimum A1.Jika berupa model, maka dapat dibongkar pasang.	1 buah	71.500	71.500
1.16	1.16	16	Gambar / Model Sistem Penge-luaran Manusia	Jika berupa gambar, maka isinya jelas terbaca dan berwarna dengan ukuran minimum A1.Jika berupa model, maka dapat dibongkar pasang.Jika berupa model, maka dapat dibongkar pasang.	1 buah	71.500	71.500
1.17	1.17	17	Gambar / Model Sistem Reproduksi Manusia	Jika berupa gambar, maka isinya jelas terbaca dan berwarna dengan ukuran minimum A1.Jika berupa model, maka dapat dibongkar pasang.	1 buah	71.500	71.500
1.18	1.18	18	Gambar / Model Sistem Syaraf Manusia	Jika berupa gambar, maka isinya jelas terbaca dan berwarna dengan ukuran minimum A1.Jika berupa model, maka dapat dibongkar pasang.	1 buah	71.500	71.500
1.19	1.19	19	Gambar Sistem Pencernaan Bu-rung, Reptil, Am-pibi, Ikan, dan Cacing Tanah	Isi gambar jelas terbaca dan berwarna, ukuran minimum A1.	1 set	71.500	71.500
1.20	1.20	20	Gambar Sistem Pernapasan Bu-rung, Reptil, Am-pibi, Ikan, dan Cacing Tanah	Isi gambar jelas terbaca dan berwarna, ukuran minimum A1.	1 set	71.500	71.500

1.21	1.21	21	Gambar Sistem Peredaran Darah Burung, Reptil, Ampibi, Ikan, dan Cacing Tanah	Isi gambar jelas terbaca dan berwarna, ukuran minimum A1.	1 set	71.500	71.500
1.22	1.22	22	Gambar Sistem Pengeluaran Bu-rung, Reptil, Am-pibi, Ikan, dan Cacing Tanah	Isi gambar jelas terbaca dan berwarna, ukuran minimum A1.	1 set	71.500	71.500
1.23	1.23	23	Gambar Sistem Reproduksi Bu-rung, Reptil, Ampibi, Ikan, dan Cacing Ta-nah.	Isi gambar jelas terbaca dan berwarna, ukuran minimum A1.	1 set	71.500	71.500
1.24	1.24	24	Gambar Sistem Syaraf Burung, Reptil, Ampibi, Ikan, dan Cacing Tanah.	Isi gambar jelas terbaca dan berwar-na, ukuran minimum A1.	1 set	71.500	71.500
1.25	1.25	25	Gambar Pohon Evolusi	Isi gambar jelas terbaca dan berwarna, ukuran minimum A1.	2 buah	71.500	143.000
2	2		Alat Percobaan				
2.1	2.1	26	Mikroskop Monokuler	Lensa obyektif 10x, 40x, dan 100x. Lensa okuler 5x dan 10x. Kondensor berupa cer-min datar dan cermin cekung, diafragma iris, konstruksi lo-gam kuat dan kekar, meja horizontal, pengatur fokus ka-sar dan halus, tersimpan da-lam peti kayu yang dilengkapi silica gel dan petunjuk pema-kaiannya.	6 buah	1.100.000	6.600.000
2.2	2.2	27	Mikroskop Stereo Binokuler	Perbesaran 20x. Jarak kerja dapat distel antara okuler dan bidang pandang, alas stabil dari logam cor, ada pengatur fokus dan skrup penjepit, ada tutup penahan debu.	6 buah	1.300.000	7.800.000
2.3	2.3	28	Perangkat Pemeliharaan Mikroskop	(kertas pembersih lensa, sikat halus, kunci Allen, alat semprot, obeng halus, lup tukang arloji, tang untuk melipat) Kualitas baik.	2 set	185.700	371.400
2.4	2.4	29	Mikroskop Elektrik	Lensa obyektif 10x, 40x, dan 100x. lensa okuler 5x dan 10x. Kondensor berupa cer-min datar dan cermin ce-kung, diafragma iris, kons-truksi logam kuat dan kekar, meja horizontal, pengatur fo-kus kasar dan halus, ter-simpan dalam peti kayu yang dilengkapi silica gel dan petunjuk pemakaiannya. Sum-ber cahaya dari lampu elektrik	6 set	1.560.000	9.360.000
2.5	2.5	30	<i>Microcame</i>	Mikroskop berkamera deng-an receiver	1 set	2.300.000	2.300.000
2.4	2.6	31	Gelas Benda	Kaca jernih. Ukuran 76,2 mm x 25,4 mm x 1 mm. (pak / lab (isi 72))	2 pak	30.800	61.600
2.5	2.7	32	Gelas Penutup	Kaca jernih. Ukuran 22 mm x 22 mm x 0,16 mm. pak / lab (isi 50)	2 pak	33.000	66.000
2.6	2.8	33	Gelas Arloji	Bahan kaca. Diameter 80 mm. (pak / lab (isi 10))	2 pak	315.000	630.000
2.7	2.9	34	Cawan Petri	Bahan kaca, ada penutup. Diameter 100 mm. (pak / lab (isi 10))	2 pak	331.000	662.000
2.8	2.10		Gelas Beaker	Borosilikat, rendah, berbibir. Volume: 50 ml, 100 ml, 250 ml, 600 ml, dan 1000 ml.			-
		35		a. 50 ml	10 buah	27.000	270.000
		36		b. 100 ml	10 buah	39.000	390.000
		37		c. 250 ml	10 buah	85.000	850.000
		38		d. 600 ml	10 buah	95.000	950.000
		39		e. 1000 ml	10 buah	98.100	981.000
2.9	2.11		Corong	Borosilikat, datar. Diameter : 75 mm dan 100 mm.			-
		40		a. 75 mm	10 buah	52.000	520.000
		41		b. 100 mm	10 buah	66.000	660.000
2.10	2.12	42	Pipet Ukur	Kaca, lurus, skala permanen. Volume 10 ml.	10 buah	50.000	500.000
2.11	2.13	43	Tabung Reaksi	Borosilikat, bibir lipat. Tinggi 100 mm. Diameter 12 mm.	6 kotak	70.000	420.000
2.12	2.14	44	Sikat Tabung Reaksi	Kepala berbulu keras, pega-ngan kawat. Diameter 22-26	10 buah	4.100	41.000
2.13	2.15	45	Penjepit Tabung Reaksi	Kayu dengan pegas untuk tabung reaksi.	10 buah	6.500	65.000
2.14	2.16		Erlenmeyer	Diameter 10-25 mm. Kaca Borosilikat, bibir luang. Volume : 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, dan 1000 ml.			-
		46		a. 50 ml	10 buah	33.000	330.000
		47		b. 100 ml	10 buah	36.300	363.000
		48		c. 250 ml	10 buah	46.000	460.000
		49		d. 500 ml	10 buah	60.000	600.000

		50		e. 1000 ml	10 buah	97.000	970.000
2.15	2.17	51	Kotak preparat	Kayu / Plastik. (buah / lab (isi 100))	6 buah	60.500	363.000
2.16	2.18	52	Lumpang dan Alu	Porselen, permukaan rata dan licin. Diameter 80 mm.	8 buah	80.000	640.000
2.17	2.19		Gelas ukur	Borosilikat. Volume : 100 ml dan 10 ml.			-
		53		a. 100 ml	10 buah	85.000	850.000
		54		b. 10 ml	10 buah	20.000	200.000
2.18	2.20	55	Stopwatch	Ketelitian 0,2 detik	8 buah	189.200	1.513.600
2.19	2.21	56	Kaki tiga	Besi, panjang batang sekitar 12 cm. Diameter cincin sekitar 62 cm.	8 buah	30.000	240.000
2.20	2.22	57	Perangkat Ba-tang Statif (panjang dan pen-dek)	Baja tahan karat, dasar statif bahan ABS, balok penunjang logam, kaki standar. Diameter 10 mm. (Panjang 25 cm dan Panjang 50 cm)	8 buah	113.700	909.600
2.21	2.23	58	Klem Universal	Aluminium dan baja anti karat, bagian dalam pemegang dilapisi karet. Panjang sekitar 12 cm.	10 buah	90.750	907.500
2.22	2.24	59	Bosshead (pen-jepit)	Aluminium, arah lubang penggenggam vertikal dan horizontal. Panjang sekitar 80 mm.	10 buah	62.500	625.000
2.23	2.25	60	Pembakar Spirtus	Kaca, dengan sumbu dan tutup. Volume 100 ml.	8 buah	37.800	302.400
2.24	2.26	61	Kasa	Baja anti karat, tanpa asbestos. Ukuran 140 mm x 140 mm.	8 buah	40.000	320.000
2.25	2.27	62	Aquarium	Plastik transparan, dilengkapi alas dan penutup. Ukuran 30 cm x 20 cm x 20 cm.	1 buah	299.700	299.700
2.26	2.28	63	Neraca	Kapasitas 311 gram, piringan tunggal, 4 lengan dengan beban yang dapat digeser, ada skrup penyetel keseimbangan. Ketelitian 10 mg.	2 buah	1.826.000	3.652.000
2.27	2.29		Sumbat Karet 1 Lubang	Diameter: 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 13 mm, 15 mm, 17 mm, 19 mm, 21 mm, dan 23 mm.			-
		64		a. 8 mm	8 buah	6.600	52.800
		65		b. 9 mm	8 buah	6.600	52.800
		66		c. 10 mm	8 buah	9.900	79.200
		67		d. 11 mm	8 buah	9.900	79.200
		68		e. 13 mm	8 buah	9.900	79.200
		69		f. 15 mm	8 buah	9.900	79.200
		70		g. 17 mm	8 buah	9.900	79.200
		71		h. 19 mm	8 buah	9.900	79.200
		72		i. 21 mm	8 buah	9.900	79.200
		73		j. 23 mm	8 buah	9.900	79.200
2.28	2.30		Sumbat Karet 2 Lubang	Diameter 15 mm, 17 mm, 19 mm, 21 mm, dan 23 mm.			-
		74		a. 15 mm	10 buah	16.500	165.000
		75		b. 17 mm	10 buah	19.800	198.000
		76		c. 19 mm	10 buah	19.800	198.000
		77		d. 21 mm	10 buah	19.800	198.000
		78		e. 23 mm	10 buah	19.800	198.000
2.29	2.31		Termometer	Batas ukur 0-50 °C dan -10-110°C.			-
		79		a. 0-50 °C	10 buah	60.000	600.000
		80		b. -10-110°C	10 buah	23.100	231.000
2.30	2.32	81	Potometer	Dari kaca.	8 buah	140.000	1.120.000
2.31	2.33	82	Respirometer	Kualitas baik.	8 buah	78.100	624.800
2.32	2.34	83	Perangkat Be-dah Hewan	Skalpel, gunting lurus 115 mm, gunting bengkok 115 mm, jarum pentul, pinset 125 mm, loupe bertangkai dengan diameter 58 mm.	8 buah	176.000	1.408.000
2.33	2.35	84	Termometer Suhu Tanah	Tabung aluminium dengan ujung runcing membungkus termometer raksa. Batas ukur -5-65 °C.	8 buah	250.000	2.000.000
2.34	2.36	85	Higrometer Putar	Dilengkapi tabel konversi. Skala 0-50 °C.	3 buah	400.000	1.200.000
2.35	2.37	86	Kuadrat	Besi atau aluminium, dengan skrup kupu - kupu, dengan jala berjarak 10 cm. Ukuran 50 cm x 50 cm.	6 buah	70.000	420.000
2.36	2.38	87	Manual Percobaan		6 buah	100.000	600.000
2.37	2.39	88	Autoclave	Aluminium alloy	1 buah	3.227.600	3.227.600
2.38	2.40	89	Atmometer	Tabung kaca berskala dengan ketelitian 0,1 ml, bagian atas tertutup dengan pengait, bagian bawah terbuka	1 buah	330.000	330.000
2.39	2.41	90	Insektarium	Plastik transparan, dilengkapi alas dan penutup.	1 buah	450.000	450.000
2.40	2.42	91	Gelas Obyek Kultur Mikro	Kaca jernih. Ukuran 76,2 mm x 25,4 mm x 1 mm. berlekuk ditengah (pak / lab (isi 72))	2 pak	480.000	960.000
2.41	2.43		Kaca Pembesar / Lup	Stainless steel, politena atau tanduk dan nekel	10 buah	260.000	2.600.000

2.42	2.44	92	Kotak Botani Vasculum	Kotak logam ukuran 30 cm x 19 cm x 8 cm	1 buah	450.000	450.000	
2.43	2.45	93	Kotak Genetika	Kayu dan plastik dilengkapi kancing plastic 5 warna ber-beda			-	
		94		Kayu isi 5 Warna	7 kotak	430.000	3.010.000	
				Plastik Isi 5 Warna	7 kotak		-	
2.44	2.46	95	Neraca Digital	Kapasitas 500 gram, piringan tunggal, ketelitian 0,01 mg	1 buah	3.900.000	3.900.000	
2.45	2.47	96	Baki Bedah	Panci bedah terbuat dari alumunium dengan panjang kurang lebih 25 cm, lebar 20 cm dan dalam 5 cm. papan bedah terbuat dari kayu. Papan dalam dua ukuran yaitu 25 cm x 20 cm x 5 cm dan 50 cm x 40 cm x 5 cm				
		97		a. Alumunium , 25cm x 20cm x 5cm	8 buah	275.000	2.200.000	
		98		b. Papan Kayu , 25 cm x 20 cm x 5 cm	8 buah	150.000	1.200.000	
				c. Papan Kayu 50 cm x 40 cm x 5 cm	8 buah	220.000	1.760.000	
2.46	2.48	99	Centrifuge	Menggunakan daya listrik minimum 6 tabung	1 buah	2.000.000	2.000.000	
2.47	2.49	100	Pipet Tetes	Kaca dengan karet. 1 Gross = 144 buah	144 buah	6.500	936.000	
2.48	2.50	101	Pompa Udara untuk Akuarium	Bentuk kotak segi empat dari logam	1 buah	200.000	200.000	
2.49	2.51	102	Tabung Reaksi untuk Centrifuge	Kaca ukuran sesuai dengan centrifuge 12 tabung	20 buah	26.000	520.000	
2.50	2.52	103	Spatula	Kaca atau porselen	10 buah	70.000	700.000	
2.51	2.53	104	Terrarium / Vira-rium	Kaca atau plastik transparan ukuran 40 cm x 30 cm x 25 cm	1 buah	425.000	425.000	
3	3		Media Pendidikan					
3.1	3.1	105	Papan tulis	Ukuran minimum 90 cm x 200 cm. Ditempatkan pada posisi yang memungkinkan seluruh peserta didik melihatnya dengan jelas.	1 buah	550.000	550.000	
4	4		Bahan Habis Pakai (Kebutuhan per Tahun)					
4.1	4.1	106	Asam sulfat	Larutan pekat 95 – 98%. (500 ml / lab)	1 btl	105.000	105.000	
4.2	4.2	107	HCL	36%. (500 cc / lab)	1 btl	150.000	150.000	
4.3	4.3	108	Acetokarmin	Serbuk. (10 gram / lab)	1 btl	600.000	600.000	
4.4	4.4	109	Eosin	Padat (kristal). Uk. 25 gram / lab	1 btl	500.000	500.000	
4.5	4.5	110	Etanol	95%. (2500 ml / lab)	1 btl	600.000	600.000	
4.6	4.6	111	Glukosa	Padat (kristal). 500 gram / lab	1 btl	297.500	297.500	
4.7	4.7	112	Indikator Univer-sal	pH 1 – 11.	4 rol	500.000	2.000.000	
4.8	4.8	113	Iodium	Padat (kristal). 500 gram / lab	1 btl	1.800.000	1.800.000	
4.9	4.9	114	KOH	Padat (kristal). 500 gram / lab	1 btl	184.500	184.500	
4.10	4.10	115	Mn SO4	Padat (serbuk). 500 gram / lab	1 btl	480.000	480.000	
4.11	4.11	116	NaOH	Padat (kristal). 500 gram / lab	1 btl	675.000	675.000	
4.12	4.12	117	Vaseline	Pasta. 500 gram / lab	1 btl	185.700	185.700	
4.13	4.13	118	Kertas Saring	Kualitas sekolah no 1. Diame-ter 90 mm.	6 pak	52.000	312.000	
5	5		Perlengkapan Lain					
5.1	5.1	119	Soket listrik	1 soket di tiap meja peserta didik, 2 soket dimeja demo, 2 soket diruang persiapan (Stop Kontak Isi 2)	9 buah	100.000	900.000	
5.2	5.2	120	Alat Pemadam Kebakaran	Mudah dioperasikan.	1 buah	1.400.000	1.400.000	
5.3	5.3	121	Peralatan P3K	Terdiri dari kotak P3K dan isinya tidak kadaluarsa terma-suk obat P3K untuk luka bakar dan luka terbuka.	1 buah	550.000	550.000	
5.4	5.4	122	Tempat Sampah		1 buah	50.400	50.400	
5.5	5.5	123	Jam Dinding		1 buah	100.000	100.000	
						Jumlah	100.000.000	

Terbilang : Seratus Juta Rupiah