

✚ KANCING GENETIKA



✚ GELAS KIMIA (100, 250, 1000 ml)



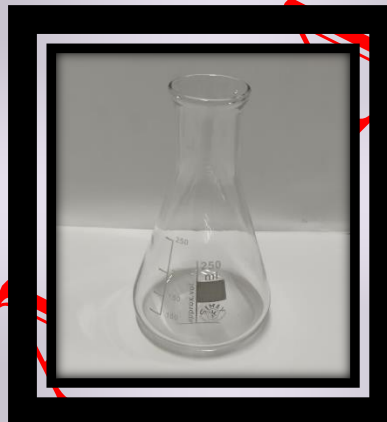
✚ SUMBAT KARET 1 LUBANG



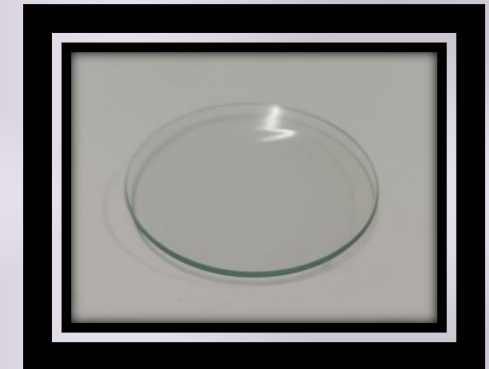
✚ LUP Ø 50 mm



✚ ERLERMAYER 250 ml



✚ KACA ARLOJI



✚ TERMOMETER ALKOHOL -10° - 110°C



✚ GELAS UKUR (25, 250 ml)



✚ AQUARIUM



✚ KUADRAT



✚ BOSS HEAD



✚ SUMBAT KARET 2 LUBANG



✚ STATIF



✚ KIT PEMELIHARAAN MIKROSKOP



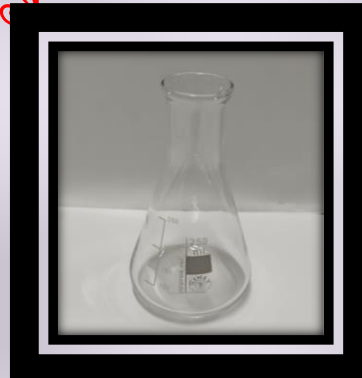
✚ KAKI TIGA



✚ KLEM UNIVERSAL



✚ LABU ERLLENMEYER 250 ml



✚ PEMBAKAR SPIRITUS



✚ TABUNG REAKSI



✚ LUMPANG ALU DIA. 80MM



✚ PENJEPIT TABUNG REAKSI



REDAWABARU

DAFTAR BARANG BIOLOGI SMP

No.	Nama Alat
ALAT UMUM BIOLOGI	
1	Alat bedah
3	Kancing genetika
4	Lup ϕ 50 mm
5	Termometer badan
6	Termometer Alkohol -10 - 110°C
7	Rak tabung reaksi kayu keras
8	Kertas saring diameter 100 mm (isi 100)
9	Kertas lakmus merah atau biru
10	Auksanometer
11	Osmometer
12	Insect net
13	Keranjang serangga
14	Cawan petri tinggi 18 mm x dia. 95 mm
15	Pipet tetes 150 mm (isi 10)
16	Gelas kimia 1000 ml
17	Gelas kimia 250 ml
18	Gelas kimia 100 ml
19	Erlenmeyer 250 ml
20	Gelas ukur 250 ml
21	Gelas ukur 25 ml
22	Corong kaca, diameter 90 mm
23	Sumbat karet satu lubang (isi 10)
24	Kaca arloji, diameter 75 mm
25	Aquarium ukuran 60 x 30 x 36 cm
26	Tabung reaksi 150 mm x 16 mm
27	Kuadrat
28	Statif
29	Klem universal
30	Boss head
31	Sirink
32	Stopwatch Digital
33	Tensi meter analog/aneroid
34	Stetoskop
35	Mikroskop siswa
36	Kit pemeliharaan mikroskop

No.	Nama Alat
PREPARAT	
37	Tulang rawan
38	Tulang keras
39	Batang dikotil
40	Batang monokotil
41	Akar dikotil
42	Akar monokotil
43	Daun dikotil
44	Daun monokotil
45	Otot lurik
46	Otot polos
47	Otot batang
48	Sel darah merah
49	Sel darah putih
50	Paramaecium
51	Hdria
52	Spirogyra
53	Jamur aspergillus
54	Kotak preparat
55	Kaca benda (isi 50 buah)
56	Kaca penutup (isi 50 buah)
MODEL	
57	Model mata (PVC)
58	Model Telinga (PVC)
59	Model jantung (PVC)
CARTA	
60	Hukum mendel
61	Sel
62	Sistem reproduksi manusia
63	Metamorfosis
64	Pertumbuhan manusia
65	Reproduksi tumbuhan generatif
66	Reproduksi tumbuhan vegetatif
67	Reproduksi hewan tinggi (generatif)
68	Hidup tumbuhan paku dan lumut
69	Macam - macam penyerbukan

No.	Nama Alat
CARTA	
70	Macam - macam bunga
71	Sistem peredaran darah manusia
72	Sistem pencernaan manusia
73	Sistem ekskresi manusia
74	Interaksi makhluk hidup
75	Sistem pernapasan manusia
76	Jaringan pada tumbuhan
77	Otot tubuh manusia
78	Struktur tulang dan sendi
79	Penyakit dan kelainan tulang
80	Sistem saraf manusia
81	Alat indra manusia
82	Organisasi kehidupan
83	Zat psikotropika
84	Perubahan dan aliran energi
85	Sistem periodik
KIT RESPIRASI/PERNAFASAN (1 SET)	
86	a. Respirometer
	b. Labu erlenmeyer 250 ml
	c. Sumbat karet dua lubang
	d. Pipa L
	e. Pipa Y
	f. KOH, 250 g
	g. Vaslin, 500 g
	h. Kapur tohor
	i. Boks dan tray (dudukan)

KIT PENCERNAAN (1 SET)	
87	a. Kaki tiga
	b. Kawat kasa
	c. Pembakar spiritus
	d. Tabung reaksi
	e. Penjepit tabung reaksi
	f. Pipet tetes
	g. Lumpang alu diameter 80 mm
	h. Plat tetes
	i. Sikat pembersih tabung reaksi
	j. Benedict 500 ml
	k. Lugol, 250 ml
	l. Biuret, 500 ml
	m. Boks dan tray (dudukan)
88	Higrometer

AWETAN SPESIMEN	
89	Brophyta, set isi 3 blok
90	Pterydophyta, set isi 3 blok
91	Gymnospermae, set isi 3 blok
92	Kartu tumbuhan, set isi 50 lembar
93	Kartu hewan, set isi 50 lembar
94	Buku kegiatan laboratorium