

LAMPIRAN

Daftar koleksi yang dipamerkan di Taman Pintar Yogyakarta pada Gedung Memorabilia :

- Tokoh Kesultanan Yogyakarta = 21 panyang menempel di dinding @25 cm x 40 cm
- Tokoh Kepresidenan Indonesia = 6 panel yang menempel di dinding @75 cm x 125 cm
- Tokoh pendidikan Yogyakarta = 6 panel yang menempel di dinding @75 cm x 125 cm
- 3 alat peraga teknologi yang menampilkan slide sejarah presiden, sejarah tokoh pendidikan, sejarah keraton dengan jarak pandang 2,5 m
- 1 maket kawasan Karaton Ngayogyakarta Hadiningrat dengan ukuran 160 cm x 120 cm x 120 cm
- 1 box koleksi patung prajurit keraton Yogyakarta 100 cm x 100 cm x 150 cm
- 1 box koleksi peralatan pramuka @100 cm x 80 cm x 120 cm
- 1 box koleksi peralatan permainan @100 cm x 80 cm x 120 cm

Daftar Koleksi Alat Peraga di jembatan sains, pengetahuan bencana alam, dan titian sains :

- 10 panel dinding Tokoh ilmuwan dunia dan tata surya @80 cm x 175 cm

Zona Kimaia :

- Sistemperiodik : 120x80x150
- Air Ajaib yang menerangkan tentang kesetimbangan larutan campuran KOH dan Glukosa yang ditetaskan Metilen Blue, ketika tenang bersifat basa (warna bening) ketika dikocok bersifat asam (berwarna biru) : 80x80x120
- Tarian Bola Kamfer yang menjelaskan tentang reaksi bola kamfer dengan Asam Osalat dan NaHCO₃ yang dilarutkan dalam air : 100x80x120
- Replika Bicromate Cell, yakni baterai kering menggunakan potasiumbicromate sebagai elektrolitnya : 50x50x120

Zona Biologi :

- tubuh manusia :200x200x160
- peredaran darah :185x105x160
- microvideo (mikroskop digital yang dihubungkan ke TV)80x80x100
- mas jerangkong :185x200x185
- panca indera :85x55x107
- ekosistem :80x80x100
- rantai makanan :80x80x100
- sistem hidup binatang : 80x80x100
- metamorfosis katak : 80x80x100
- metamorfosis serangga : 80x80x100

- sistem hidup tumbuhan : 80x80x100
- bioteknologi : 70x70x60

Zona Matematika :

- permainan angka : 90 x60 x155
- umur garfitasi : 90 x60 x100
- bentuk bangun : 120 x80 x100
- peraga roda kotak : 190 x90 x150
- slot hiperbolik : 120x110x80
- plengkung : 120x110x80
- Peraga Bilangan Desimal : 35 x35 x135
- Peluang : 90 x60 x155
- Hukum Perbandingan Kuadrat Terbalik 70 x140 x180

Zona Fisika :

- Generator Van De Graaf : 60x60x120
- Putaran Turbulensi : 60x60x150
- Pipa berbunyi : 120x80x180
- TV Cube : 200x120x200
- Papan Listrik : 80x40x120
- Distalasi Sederhana : 60x60x120
- Kursi paku : 60x50x80
- Neraca Kesetimbangan : 155x105x140
- Mesin Momentum : 120x120x100
- Bola Berpacu : 450 x100 x150
- Tabung Hampa : 260 x100 x210
- Katrol : 260 x180 x210
- Titik Berat : 110x110x70
- Sosrobahu : 600x600
- Pendulum Ganda : 120 x80 x100
- Tekanan Uap : 85x55x165
- Cairan Mengalir : 200x110x80
- Pengukur Tinggi Muka Air : 105x100x150

Zona Bencana alam :

- Simulasi gempa : 150x150x200
- Simulasi tsunami : 150x100x125
- Detector tsunami : 160x75x100

- Pemantauan bencana (LCD) : 150x200
- Melihat angkasa (LCD) : 150x200x150
- Melihat bumi kita (LCD) : 150x200
- Informasi Tentang Gempa : 205x60x204