

## **BAB 2**

### **TINJAUAN TEORI DAN STUDI BANDING**

#### **2.1. Tinjauan Teori.**

Dibawah ini adalah tinjauan teori dan studi banding yang berkaitan dengan museum arkeologi serta tema yang diambil.

##### **2.1.1. Definisi Museum**

Museum berdasarkan KBBI adalah Gedung yang digunakan sebagai tempat pameran tetap benda-benda yang patut mendapatkan perhatian umum seperti sejarah, seni, dan ilmu; tempat menyimpan barang kuno.

##### **2.1.2. Klasifikasi Museum**

Berdasarkan koleksi yang dimiliki yaitu :

- Museum umum : Merupakan museum yang koleksinya terdiri dari berbagai cabang seni, teknologi dan disiplin ilmu.
- Museum khusus : Merupakan museum yang koleksinya terdiri dari satu cabang seni, satu cabang teknologi, dan satu cabang disiplin ilmu.

Jenis museum berdasarkan kedudukannya, yaitu :

- Museum nasional : Merupakan museum yang koleksinya mewakili atau berasal dari seluruh wilayah Indonesia yang bernilai nasional
- Museum provinsi : Merupakan museum yang koleksinya mewakili atau berasal dari provinsi tempat museum itu berada

#### **2.2. Studi Banding**

Studi banding bangunan museum ini dibagi menjadi dua bagian, yaitu studi banding berdasarkan tema dan studi banding berdasarkan fungsi. Studi banding berdasarkan fungsi akan mengarah pada bangunan Museum Geologi Bandung yang meliputi pembahasan fungsi ruang, Studi banding berdasarkan tema adalah Natural History Museum London

### 2.2.1. Museum Geologi Bandung Indonesia



*Gambar2.1 Museum Geologi Bandung Indonesia [4]*

Tema Rancangan Pada Bangunan museum geologi bandung bergaya Art deco, Jumlah total koleksi yang dimiliki oleh Museum Geologi sampai dengan 2018 adalah sebanyak 417.882 koleksi dengan rincian sebagai berikut:

- Batuan dan mineral : 108.950 koleksi
- Fosil vertebrata dan hominid : 60.738 koleksi
- Fosil invertebrata : 226.301 koleksi
- Artefak : 21.893 koleksi



*Gambar2.2 koleksi fosil dan artefak [4]*

Museum Geologi memiliki empat ruang pameran dan satu ruang orientasi sebagai ruang depan. Ruang pameran tersebut terdiri atas:

- Ruang Orientasi
- Ruang Sejarah Kehidupan
- Ruang Geologi Indonesia
- Ruang Sumber Daya Geologi
- Ruang Manfaat dan Bencana Geologi



*Gambar2.3 ruang museum geologi [4]*



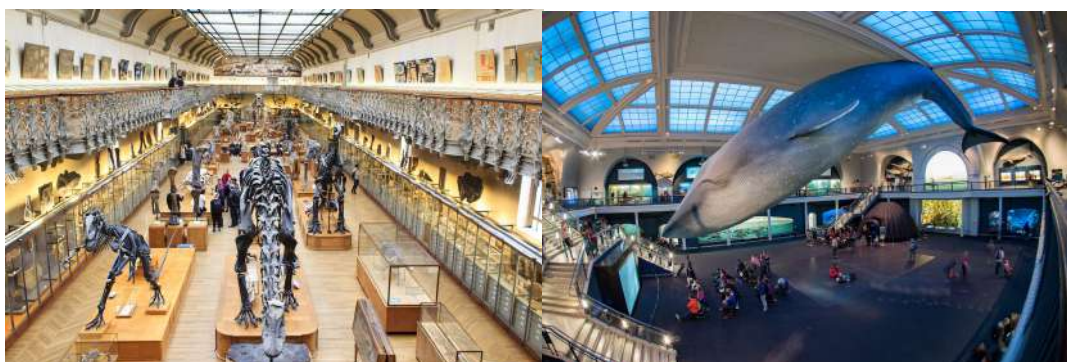
Gambar 2.4 tata ruang museum geologi bandung.[5]

### 2.2.2. Natural History Museum London

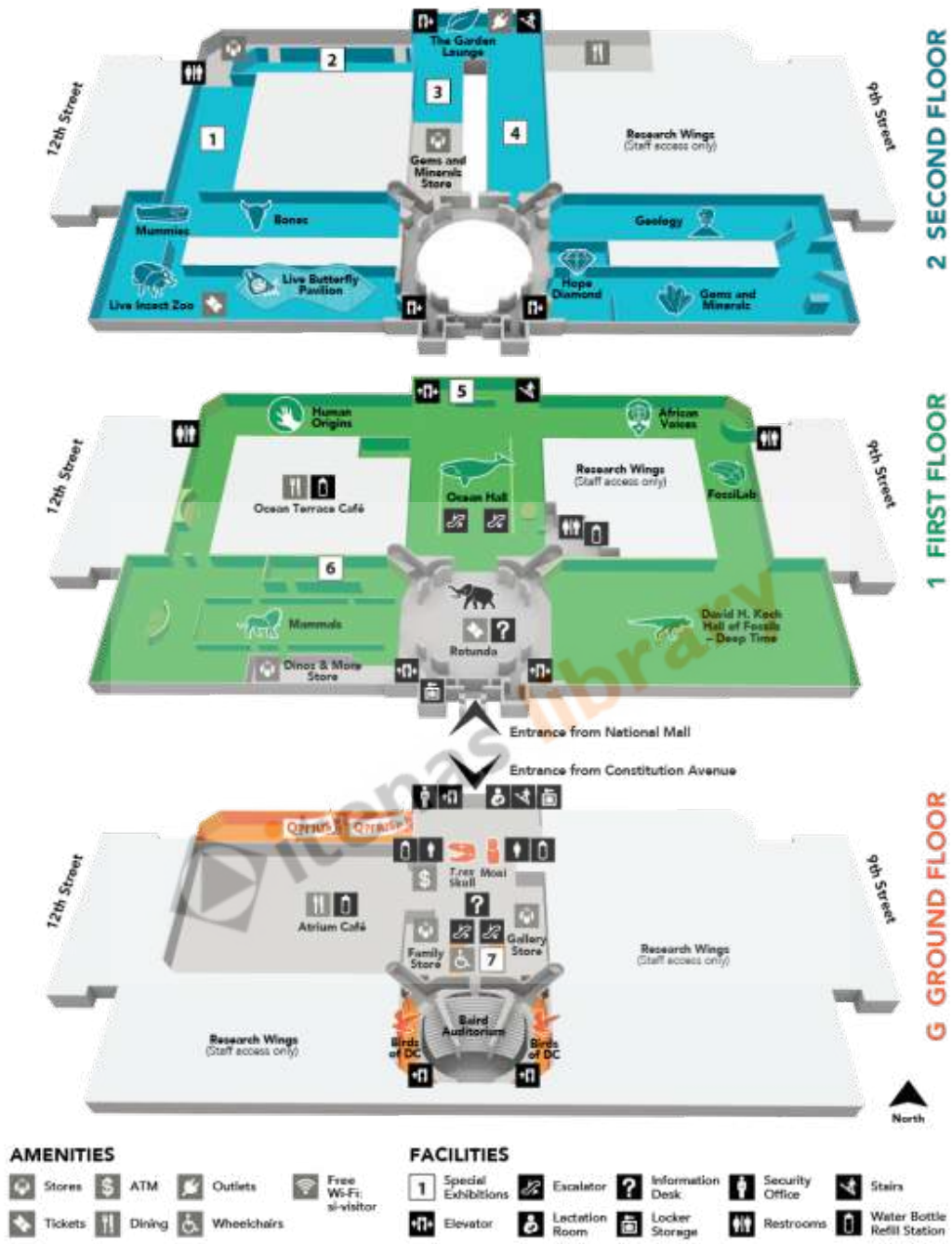


*Gambar 2.5 natural history museum London [6]*

Natural History Museum merupakan museum yang terletak di negara Inggris tepatnya di Kota London. Museum ini adalah rumah bagi specimen hidup dan ilmu bumi yang terdiri dari sekitar 80 juta item per-display dalam 5 koleksi utama diantaranya adalah botani, entomologi, mineralogi, paleontologi dan zoologi. Selanjutnya adalah Darwin Centre, Darwin Centre merupakan lab yang diambil dari nama Charles Darwin, berisi ribuan specimen yang telah diawetkan sekaligus sebagai ruang kerja bagi staf ilmuwan.



*Gambar 2.6 interior natural history museum [7]*



Gambar 2.7 Hirarki ruang museum natural histori London [8]



Gambar 2.8 zoning natural histori museum London [6]

Klasifikasi Zoning Ruang Dalam Natural History Museum London Koleksi dari *Natural History Museum* ditampilkan dan dibagi dalam beberapa galeri yaitu *Red Zone*, *green zone*, *Blue zone*, dan *Orange zone*. [6]

- *Red Zone* merupakan galeri yang menjelaskan tentang awal bumi terbentuk dan segala perubahan pada bumi
- *Green Zone* merupakan galeri yang menampilkan kolekis yang berhubungan dengan alam, hutan, dan lingkungan yang menjelaskan burung, hewan melata, tanaman, reptile, primate, mamalia kecil, mamalia besar, dan dinosaurus.
- *Blue Zone* meruoakan galeri yang didalamnya berhubungan dengan laut, terdapat penjelasan mengenai hewan laut mulai dari ikan, ampibi, invertebrate laut, mamalia laut kecil dan mamalia laut besar.
- *Orange Zone* merupakan zona hewan liar atau yang disebut dengan *wildlife*.

