

ABSTRAK

Astronomi merupakan salah satu cabang ilmu pengetahuan murni yang melibatkan pengamatan dan penjelasan tentang kejadian yang terjadi di luar bumi dan atmosfernya. Hingga saat ini keberadaan planetarium di Indonesia masih sangat sedikit dan kurang diperhatikan dari segi desain interiornya sehingga dapat mengganggu tercapainya tujuan dari planetarium itu sendiri yaitu sebagai sarana pendidikan dan wisata ilmiah atau *edutainment* yang menarik dan mencerdaskan. Berdasarkan hal tersebut, maka perancangan Planetarium di Kota Baru Parahyangan sangat penting untuk mawadahi kebutuhan masyarakat Indonesia terhadap sarana pendidikan yang juga memberikan hiburan (*edutainment*) dalam bidang astronomi. Astronomi selalu dikaitkan dengan teknologi tinggi dan masa depan sehingga konsep gaya futuristik dapat mewakili Planetarium dengan menggunakan pendekatan lighting dimana penerapan cahaya yang sesuai dapat menciptakan suasana antariksa. Selain itu Planetarium di Kota Baru Parahyangan ini diharapkan menjadi sarana wisata edukasi yang layak untuk dikunjungi dengan memperhatikan fasilitas, kenyamanan dan penataan interior dalam bangunannya agar tampil lebih menarik dan berfungsi secara efektif sebagai sarana wisata yang berbasis pendidikan.

Kata Kunci: planetarium, futuristik, pencahayaan