

ABSTRAKSI

Indonesia merupakan salah satu negara dengan penduduk muslim yang terbesar di dunia khusus nya di propinsi Banten. Dengan jumlah penduduk muslim yang banyak, tentu rumah ibadah atau masjid yang ada di propinsi Banten juga banyak. Namun timbul kekhawatiran apakah dari sekian banyaknya masjid, terutama masjid di Kota Tangerang telah memenuhi syariat Islam yang benar atau belum. Kekhawatiran yang muncul tersebut berawal dari aspek kualitas bangunan dan juga kualitas ibadah dari setiap orang yang beribadah di dalamnya.

Oleh sebab itu, dalam Perancangan Arsitektur Akhir ini dipilihlah Islamic Centre sebagai Fasilitas untuk menunjang kegiatan Agama Islam dikawasan Masjid Raya AL-Azhom kota Tangerang. Islamic Centre dengan pendekatan " Arsitektur Hemat Energi " sehingga gedung Islamic Centre ini tidak hanya memberikan pelayanan yang baik juga memiliki desain bangunan yang mandiri dengan konservasi sumber daya yang ada dan merespon lingkungan sekitar.

Kata Kunci : *Islamic Centre, Masjid, Al-Azhom, Kota Tangerang, Arsitektur Hemat Energi.*



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRACTION

Indonesian is one of the countries with the largest Muslim population in the world specifically in Banten province. With a large number of Muslim population, of course houses of worship or mosques in the province of Banten also many. But the concern arises whether of the many mosques, especially the mosque in Tangerang City has fulfilled the true Islamic Shari'ah or not. Concerns that arise start from the aspect of the quality of the building and also the quality of worship of everyone who worship in it.

Therefore, in the Design of the Final Architecture is selected Islamic Center as a Facility to support Islamic religious activities in the Grand Mosque of AL-Azhom city of Tangerang. Islamic Center with the approach of "Energy Saving Architecture" so that the Islamic Center building is not only provide good service also has an independent building design with the conservation of existing resources and respond to the surrounding environment.

Keywords : *Islamic Centre, Mosque, Al-Azhom, Tangerang City, Energy Saving Architecture.*



UNIVERSITAS
MERCU BUANA