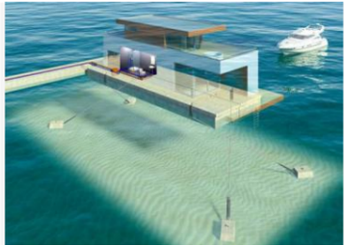


Tabel Rangkuman Komparasi

No.	Bangunan Komparasi	Diskripsi Desain	Komponen Penyusun			
			Massa Bangunan	Plat Apung	Sistem Tambat	Sirkulasi dan Penyebaran Massa
1.	<p>Floating Intelegent Green Villas</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Merupakan sebuah konsep perumahan terapung yang dikeluarkan oleh marina housing. 	<ul style="list-style-type: none"> Berbentuk persegi panjang dengan susunan dua massa yang berada dalam satu plat apung. 	<ul style="list-style-type: none"> Berbentuk persegi panjang mengikuti bentuk bangunan. Pelampung menggunakan pontoon dengan material yang ramah lingkungan. 	<ul style="list-style-type: none"> Menggunakan karet seaflex yang dapat menyesuaikan diri terhadap perubahan ketinggian air. Seaflex rubber hawser yang dapat menyesuaikan terhadap perubahan ketinggian air. 	<ul style="list-style-type: none"> Menggunakan sirkulasi linier. Penataan massa menggunakan sistem grid dimana di setiap grid terdapat dua unit dengan satu plat apung. 
2.	<p>Plastic Dining Room</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Dibangun oleh goodweather. Digunakan sebagai tempat pertemuan. Merupakan bangunan yang menggunakan botol plastic bekas sebagai bahan apungnya. 	<ul style="list-style-type: none"> Berbentuk persegi panjang dengan hanya memiliki satu ruangan. 	<ul style="list-style-type: none"> Berbentuk persegi dengan menggunakan botol bekas yang dirangkai sebagai pelampungnya. 	-	<ul style="list-style-type: none"> Hanya memiliki sistem jembatan sebagai penghubung bangunan dengan sirkulasi tapak.
3.	<p>Villa Helmi-</p>	<ul style="list-style-type: none"> Dibangun oleh marina 	<ul style="list-style-type: none"> Denah bangunan 	<ul style="list-style-type: none"> Plat apung 	<ul style="list-style-type: none"> Sistem tambat 	<ul style="list-style-type: none"> Sirkulasi dan pen

Tabel Sistem Terpilih Komparasi pada Bangunan

No.	Bangunan Komparasi	Komponen Penyusun			
		Massa Bangunan	Plat Apung	Sistem Tambat	Sirkulasi dan Penataan Massa
1.	Floating Intelegent Green Villas	-	-	<ul style="list-style-type: none"> Menggunakan karet seaflex yang dapat menyesuaikan diri terhadap perubahan ketinggian air. Seaflex rubber hawser yang dapat menyesuaikan terhadap perubahan ketinggian air. 	<ul style="list-style-type: none"> Menggunakan sirkulasi linier.
2.	Plastic Dining Room	-	-	-	-
3.	Villa Helmi-Showroom	-	<ul style="list-style-type: none"> Menggunakan bahan apung billet Styrofoam yang teruji ketahanan dan kempuan apungnya. 	<ul style="list-style-type: none"> Sistem tambat menggunakan kabel baja dengan seaflex rawber hawser. Menggunakan jangkar beton di dasar laut untuk menstabilkan bangunan. 	<ul style="list-style-type: none"> Sirkulasi dan penataan massa menggunakan system linier dan pola tata masa grid.

