

## **BAB VII**

### **PENUTUP**

#### **7.1 Kesimpulan**

Pada era globalisasi dunia, perekonomian secara global juga mengalami tingkat kebutuhan yang sangat signifikan. Perikanan merupakan sarana penunjang bagi manusia dikarenakan hasil laut menjadi kebutuhan sehari-hari bagi seluruh elemen individu di dunia. Sejalan dengan itu Negara Indonesia adalah Negara kepulauan yang memiliki luas wilayah lautan yang paling besar di seluruh jagat raya, maka tidak heran kalau hasil laut di Nusantara menjadi tolak ukur bagi perekonomian Negara maupun dunia.

Kabupaten Lamongan merupakan wilayah pusat perikanan Jawa Timur yang memiliki potensi hasil laut yang sangat melimpah. Mayoritas masyarakat yang tinggal di daerah Pantai Utara menjadikan nelayan sebagai mata pencahariaanya dan terdapat penunjang sebuah Tempat Pelelangan Ikan yang dalam program pemerintah akan dikembangkan menjadi Pusat Perikanan Samudra. Maka perikanan dikabupaten Lamongan sebaiknya dilestarikan maupun dikembangkan mengacu pada titik fenomena yang ada.

Pengembangan Tempat Pelelangan Ikan dan Prasarana Perikanan samudera di Brondong Kabupaten Lamongan dirasa cocok untuk memenuhi segala aktifitas perikanan dan melestarikanya, yang didalamnya terdapat berbagai fasilitas penunjang dan prasarana perikanan samudra. Dalam perancanganya Analogi Biological dirasa tepat terhadap pendekatan perancangan atau tema besar

dalam Pengembangan Tempat Pelelangan Ikan dan Prasarana Perikanan samudera. Analogi Biological dalam pendekatannya yaitu ibaratan ombak laut yang mendasari cara kerja perancangan dalam pengaplikasian visual arsitektur dikemas dengan integrasi keislaman yang berorientasi terhadap Al-Qur'an dan Sunnah Nabi Muhammad (SAW).

Analogi biological yang Struktur organisme yang disebabkan dalam rangka menyesuaikan diri dengan lingkungan (adaptasi) kesejajaran yang ada antara organisme-organisme yang ada di alam dengan arsitektur. Dengan kaidah ramah lingkungan, pemfungsian arsitektur, adaptasi dengan lingkungan dan memunculkan karakter biologis yang semuanya bertujuan untuk mendapatkan hasil pengembangan perancangan yang baik dan tepat.