

BAB II

TINJAUAN HAKIKAT OBJEK STUDI

2.1 PENGERTIAN PEMBERDAYAAN RUMPUT LAUT DAN TAMAN REKREASI

2.1.1 Pemberdayaan Rumput Laut

2.1.1.1 Pengertian Pemberdayaan

Secara Etimologi pemberdayaan berasal dari kata “daya” yang berarti kekuatan atau mengembangkan kemampuan. Sementara itu apabila kata “daya” ditambahkan dengan awalan ber-, maka kata tersebut dapat bermakna memiliki kekuatan. Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia Pemberdayaan didefinisikan sebagai proses, cara, ataupun perbuatan yang bersifat memberdayakan dengan makna lain, pemberdayaan diartikan sebagai kemampuan untuk melakukan sesuatu yang melibatkan akal dan upaya.

Makna pemberdayaan menurut Edi Suharto (2009), dikatakan bahwa Pemberdayaan merupakan bentuk dari kemampuan seseorang/ sekelompok orang yang rentan dan lemah untuk memiliki kemampuan dan kekuatan dalam :

- 1) Mencari kebutuhan dasar agar dapat mencapai berbagai bentuk kebebasan mereka sendiri seperti kebebasan dalam mengemukakan pendapat, kebebasan untuk tidak kelaparan, kebebasan untuk terhindar dari kebodohan serta kebebasan untuk tidak lagi merasakan sakit
- 2) Meningkatkan pendapatan agar dapat memperoleh keperluan mereka terkait barang dan jasa yang merupakan bagian dari kebutuhan mereka.
- 3) Ikut serta berpartisipasi dalam penentuan/pembangunan kebijakan yang dimungkinkan dapat mempengaruhi mereka.

Dalam pembahasan tinjauan objek studi Pemberdayaan Rumput Laut ini, orientasi pemberdayaan yang hendak

dikembangkan adalah orientasi pemberdayaan terhadap masyarakat pesisir Pantai Ujung Suso yang berprofesi sebagai nelayan rumput laut. Masyarakat yang berdomisili di pesisir Pantai Ujung Suso ini, sebagian besar berprofesi sebagai nelayan rumput laut dan nelayan penangkap ikan laut.

Adapun hasil dari yang mereka dapatkan, khususnya para nelayan rumput laut biasanya langsung dikumpul dan kemudian dijemur di sekitar pekarangan pondok mereka sebelum diangkat dan dijual kepada pengepul rumput laut.

2.1.1.2 Rumput Laut

Rumput Laut merupakan tumbuhan yang dapat hidup di dasar laut. Dalam penyebutan ilmiah rumput laut biasanya dikenal dengan sebutan Algae. Rumput laut memiliki anatomi tubuh yang tidak dapat dibedakan baik itu akar, batang hingga daunnya. Oleh karena itu seluruh tubuh rumput laut dalam bahasa ilmiahnya dikenal sebagai Thallus. Kandungan pigmen yang berada didalam tubuh/thalus, rumput laut umumnya dibedakan kedalam tiga jenis warna pigmen yakni *Chlorophyceae* (Alga Hijau), *Rhodophyceae* (Alga Merah), dan *Phaeophyceae* (Alga Coklat).



Gambar 2. Rumput Laut *Eucheuma cottonii*
Sumber : arproductionsblog.blogspot.com

Rumput laut jenis *Eucheuma Cottonii* merupakan jenis rumput laut yang banyak dibudidayakan di pesisir Pantai Ujung Suso.

Rumput Laut *Eucheuma Cottonii* ini juga merupakan salah satu jenis algae merah yang banyak dimanfaatkan sebagai bahan dalam industri kimia. Selain di manfaatkan sebagai bahan dalam industri kimia, rumput laut jenis *Eucheuma Cottonii* ini juga bisa dimanfaatkan sebagai bahan dalam industri kosmetik dan plastik.

2.1.1.3 Kesimpulan

Sehingga, berdasarkan pada definisi di atas dapat disimpulkan bahwa Pemberdayaan Rumput Laut dapat didefinisikan sebagai upaya/perbuatan yang memberdayakan masyarakat yang berprofesi sebagai nelayan rumput laut di pesisir Pantai Ujung Suso.

2.1.2 Taman Rekreasi

2.1.2.1 Pengertian Taman Rekreasi

Taman adalah tempat atau kebun yang ditanami dengan bunga dan biasa dijadikan sebagai tempat untuk bersenang-senang. Sementara Rekreasi adalah suatu kegiatan yang dilakukan untuk menggembarakan hati dan menyegarkan pikiran.

Menurut beberapa pendapat para ahli, Rekreasi sendiri dapat didefinisikan sebagai berikut:

- 1) Menurut Kaplan,
Disebutkan bahwa Rekreasi merupakan aktivitas ringan yang biasanya dilakukan secara sukarela pada waktuluang yang bertujuan untuk penyegaran/pemulihan dari suatu aktivitas pekerjaan yang berat.
- 2) Menurut Mary Helen,
Dikatakan bahwa Rekreasi merupakan suatu peristiwa emosi yang terjadi pada saat menjalankan suatu aktivitas yang dimana peristiwa tersebut menimbulkan perasaan senang secara mental.

Jika diulas menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia, Taman Rekreasi didefinisikan sebagai kawasan khusus yang biasanya tertutup sehingga untuk memasukinya perlu membayar, pengunjung dapat bersantai dan menghibur diri dengan memanfaatkan beraneka ragam fasilitas hiburan, pertunjukan, permainan, restoran atau toko cendera mata.

2.1.2.2 Kesimpulan

Sehingga, berdasarkan pada definisi di atas dapat disimpulkan bahwa Taman Rekreasi dapat didefinisikan sebagai sebuah tempat di pesisir Pantai Ujung Suso yang diharapkan dapat membuat siapapun yang berkunjung kesana dapan memperoleh perasaan senang dan gembira serta merelaksasikan/ menyegarkan diri kembali saat telah melewati kegiatan/pekerjaan yang berat.

2.2 FUNGSI DAN TIPOLOGI

2.2.1 FUNGSI

Fungsi bangunan Pusat Pemberdayaan Rumput Laut dan Taman Rekreasi ini diharapkan dapat :

- 1) Dimanfaatkan oleh masyarakat pesisir pantai yang berprofesi sebagai petani rumput laut untuk mengembangkan pengetahuan terhadap hasil panen mereka kedalam bentuk produk-produk industri yang berskala rumahan.
- 2) Menjadi Tempat Rekreasi juga bagi para pengunjung pantai yang dimana Taman rekreasi ini juga dapat membantu masyarakat yang berjualan untuk tetap dapat berjualan dengan fasilitas yang lebih baik.

2.2.2 TIPOLOGI

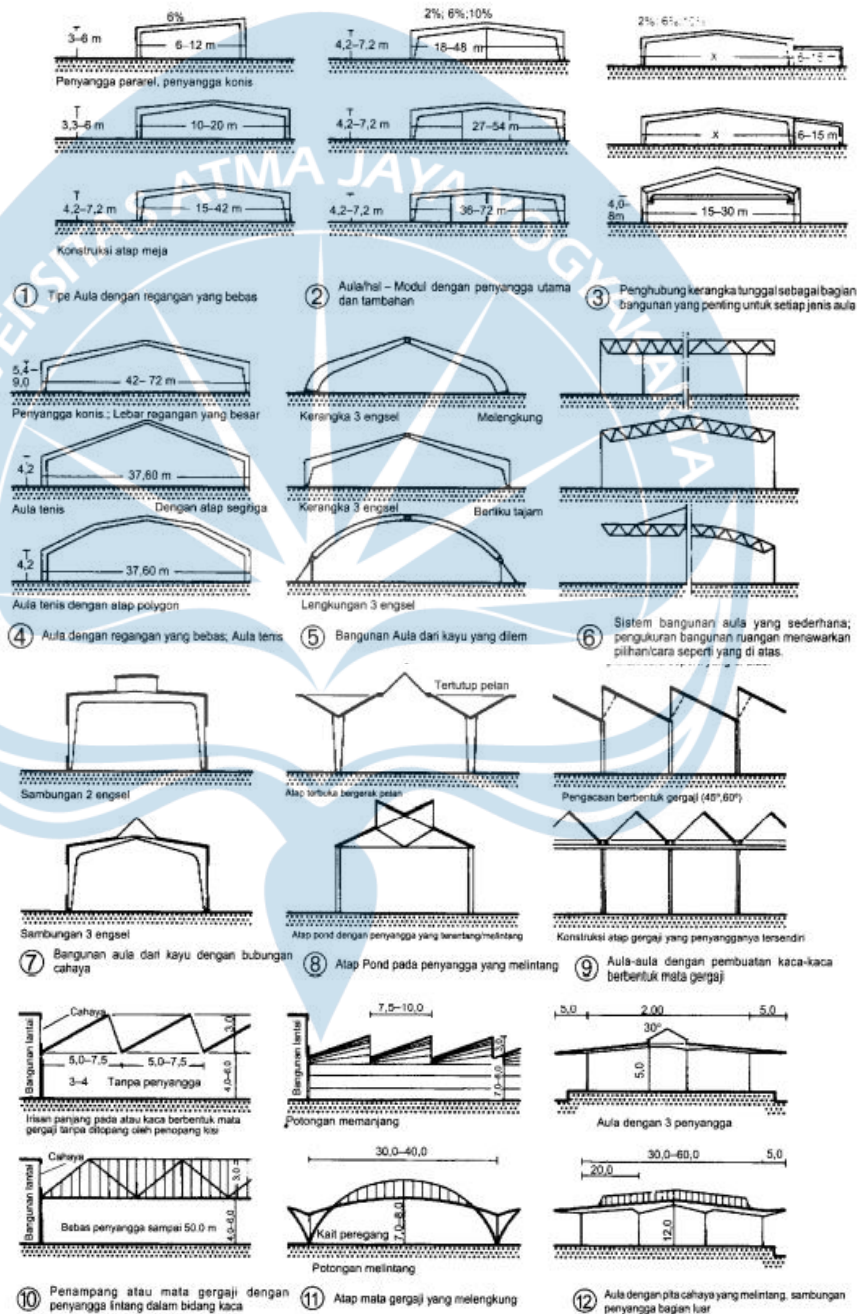
Berdasarkan Fungsi dan manfaat yang diharapkan maka tipologi yang akan dikembangkan adalah tipologi kantor pembinaan/pelatihan dan rekreasi.

2.3 TINJAUAN TERHADAP OBYEK SEJENIS

2.4 PERSYARATAN STANDARD-STANDARD PERENCANAAN DAN PERANCANGAN

2.4.1 STANDAR-DTANDAR BANGUNAN KANTOR

BANGUNAN AULA



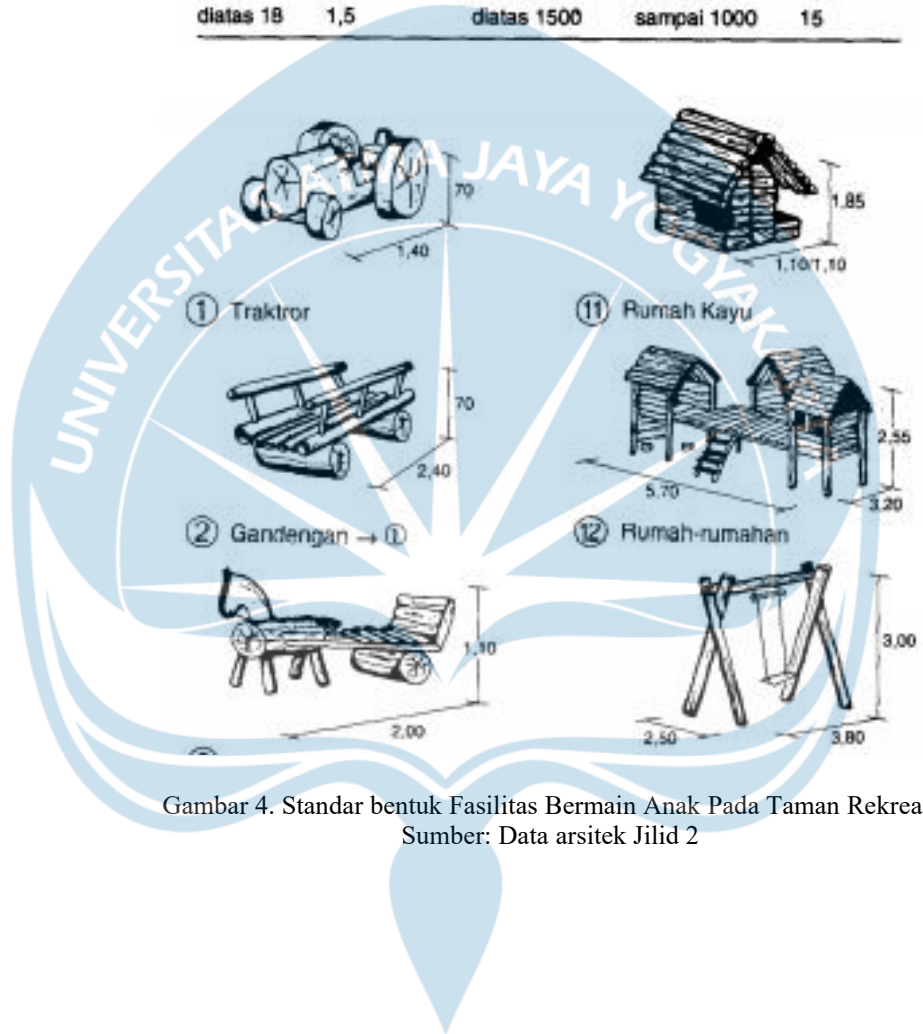
Gambar 3. Standar bentuk aula Industri

Sumber: Data arsitek Jilid 2

2.4.2 STANDAR-DTANDAR TAMAN REKREASI

FASILITAS TAMAN REKREASI YANG DAPAT DI MANFAATKAN OLEH ANAK-ANAK

Kelompok umur	Luas bidang (m ²)	Jarak dari rumah dalam m		Dalam minimal
0-6	0,6	95-190	110-230	2
6-12	0,5	750-2400	350-450	5
12-18	0,9	3400-6250	700-1000	15
didas 18	1,5	didas 1500	sampai 1000	15



Gambar 4. Standar bentuk Fasilitas Bermain Anak Pada Taman Rekreasi
Sumber: Data arsitek Jilid 2