

AIR DALAM PERANCANGAN RUANG LUAR

Oleh : Ir. Moedjiono

AIR SEBAGAI ELEMEN RUANG LUAR

Bumi kita merupakan planet biru satu-satunya didalam system tata surya yang sampai saat ini diketahui mengandung air sebagai elemen penting yang menunjang pertumbuhan dan kehidupan didunia.

Air yang dijumpai dibumi ini dapat dibedakan dalam 3 (tiga) bentuk yaitu :

1. Bentuk padat
2. Bentuk cair
3. Bentuk gas

Masing-masing bentuk dapat memberikan berbagai macam kegunaan dan manfaat terhadap lingkungan, sesuai dengan situasi dan kondisi yang ada.

Ciri-ciri khusus dari air dalam berbagai bentuk & perubahan-perubahannya didalam proses daur secara alamiah dapat berwujud sebagai :

1. Bentuk-bentuk semburan / pancaran (Spouting forms).
Contohnya : geyser , hot

springs dan sebagainya.

2. Bentuk-bentuk aliran (Flowing forms)
Contohnya : sungai, aliran air bawah tanah dan sebagainya.

3. Bentuk-bentuk terjunan / curahan (Falling forms).

Contohnya : air terjun, hujan, salju dan sebagainya.

4. Bentuk-bentuk genangan / berhenti

<p>(Standing forms) Contohnya : kolam, telaga / danau, laut dan sebagainya.</p>	<p>bagus untuk elemen out door.</p>	<p>banjir, erosi dan sebagainya.</p>
<p>Air merupakan elemen sederhana dalam pembawaan alamiahnya tetapi amat beragam kesannya baik melalui bentuk, daya robah & kesatuan, gerak aliran yang halus, sugesti kesegaran & keceriaan, permainan cahaya & pantulan serta suara yang ditimbulkan, yang kesemuanya merupakan unsure-unsur penarik dari air yang sangat</p>	<p>Namun lepas dari aspek-aspek positif yang ada pada air sebagai unsure ruang luar seperti : pembangkit suasana cerah , misteri, ketenangan, kenikmatan indrawi dan lain-lain, sehingga dapat digunakan sebagai tempat bermain, merenungan sebagainya, ada juga aspek negative yang merusak dari air apabila tidak dipelihara secara cermat. Aspek-aspek negative tersebut dapat mengakibatkan kotor, tempat pembiak serangga,</p>	<p>Air juga berguna sebagai unsure pendingin pada waktu cuaca panas. Suatu lahan yang terletak ditepi perairan / danau akan mendapatkan manfaat dan tiupan angin yang menyejukkan dimusim panas dan lebih hangat dimusim dingin. Kegunaan lain dari air sebagai elemen ruang luar adalah yang berkaitan dengan rekreasi dan olahraga air, misalnya : berperahu motor, memancing, berselancar, ski air, berenang dan sebagainya yang</p>

alam hal ini tentunya memerlukan kawasan perairan yang cukup luas.