

---

## DAFTAR GAMBAR

Gambar: 2.1 : Pasar Ikan Hiegienis Mina Rejomulyo Semarang

Gambar: 2.2 : Tsukiji Fish Market ( TFM ) Jepang

Gambar: 3.3 : Analisa pencapaian secara langsung

Gambar: 3.4 : Analisa pencapaian secara tersamar

Gambar: 2.5 : Analisa pencapaian secara berputar

Gambar: 2.5 : Analisa pencapaian secara berputar

Gambar: 2.6: Pola sirkulasi Linear

Gambar: 2.7: Pola sirkulasi Radial

Gambar: 2.8: Pola sirkulasi Spiral

Gambar: 2.9: Pola sirkulasi Network

Gambar: 2.10: Pola sirkulasi Campuran

Gambar: 3.1 : lokasi site

Gambar: 3.2 : Posisi site serta batasan site

Gambar: 3.3 : Tempat Pengumpulan Ikan

Gambar: 3.4 : Jalur Akses yang belum beraspal

Gambar: 3.5 : Site berada dekat dengan muara

Gambar: 3.6 : Dermaga Kapal Ikan Nelayan

Gambar: 3.7 : Jalur Akses

Gambar: 3.8 : Drainase

Gambar: 3.9 : Pipa PDAM dan Aliran listrik

Gambar: 3.10 : Angkutan desa

Gambar: 3.11 : Existing Site

Gambar: 3.12 : Analisa lintasan matahari

Gambar: 3.13 : Analisa penghawaan dan arah angin

Gambar: 3.14 : Analisa Debu dan kebisingan

Gambar: 3.15 : Analisa sirkulasi

Gambar: 4.1: Ukuran Site

Gambar 4.2 : Konsep analisa kebisingan

Gambar 4.3 : Konsep analisa orientasi bangunan

Gambar 4.4 : Konsep analisa Sirkulasi kedalam site

Gambar: 4.5: Beberapa contoh parkir

Gambar: 4.5: Beberapa contoh parkir

Gambar: 4.6: Penerapan Pola Parkir 90 derajat

Gambar: 4.7: Penerapan Pola Sirkulasi radial

Gambar 4.8: Sirip ikan Hiu Berenang

Gambar 4.9: Penyediaan air bersih

Gambar 5.1 : Mesin Cold Storage

Gambar 5.2 : Forklift

Gambar 5.3 : Tungku Pengasapan

Gambar 5.4 : Konsep berdasarkan analisa

Gambar 5.5 : Konsep Orientasi bangunan

Gambar 5.6: Konsep Pencapaian Kedalam Site

Gambar 5.7 : Konsep Debu dan Kebisingan

Gambar 5.8 : Konsep Pola Sirkulasi Kedalam Site

Gambar 5.9 : Konsep sistem struktur

Gambar 5.10: Pohon Angsana

Foto 5.11 : Pohon tanjung

Foto 5.12 : Pohon palem