

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Data Perkembangan Wisatawan Kabupaten di daerah Bantul
Tabel 1.2	Data Perkembangan Pengrajin Gerabah Desa Kasongan, Bantul,
Tabel 1.3	Peta ISSUE
Tabel 1.3	Skema Peta Permasalahan Isu Non Arsitektural dan Variabel Arsitektural
Tabel 2.1	Data kriteria Kreatif Proposi (Taman Pintar)
Tabel 2.2	Data kriteria Kreatif Bentuk (Bangunan Pasar)
Tabel 2.3	Data kriteria Kreatif Sirkulasi (Goa Maria)
Tabel 2.4	Data kriteria Kreatif Warna (Taman Pintar)
Tabel 2.5	Data kriteria Kreatif Analisis (Goa Maria)
Tabel 2.6	Analisis Property Size
Tabel 2.7	Kebutuhan Ruang
Tabel 2.8	Jenis Aktifitas dan Pelaku di Pasar Gerabah Kasongan
Tabel 3.1	Detail Vegetasi Pada Tapak
Tabel 3.2.	Analisis Kebutuhan Ruang
Tabel 3.3.	Pembagian Zonasi Ruang
Tabel 3.4	Pembagian Zonasi Ruang dagang

DAFTAR GAMBAR

- Gambar 1.1 Grafik Peningkatan Wisatawan Mancanegara dan Nusantara ke Yogyakarta pada tahun 2012 -2016
- Gambar 1.2 Grafik Perkembangan peningkatan sepuluh besar wisatawan terakhir 2014 -2016
- Gambar 1.3 Batasan Perancangan
- Gambar 1.4 Metode Perancangan
- Gambar 1.5 Peta Pemecahan Permasalahan
- Gambar 1.6 Kerangka Berpikir
- Gambar 2.1 Batas Wilayah Kecamatan Kasongan
- Gambar 2.2 Site Desa Kasongan
- Gambar 2.3 Peta Makro Kawasan Kasongan
- Gambar 2.4 Peta Lokasi Site
- Gambar 2.5 Peta Lokasi Site Pasar
- Gambar 2.6 Pasar Seni Gerabah
- Gambar 2.7 Pasar seni gearabah
- Gambar 2.8 Zona Kawasan Edu wisata dan Kawasan pasar seni gerabah
- Gambar 2.9 Tampak samping bangunan edu wisata
- Gambar 2.10 Tempat pelatihan gerabah Edu Wisata
- Gambar 2.11 Standard ukuran Akses Kursi Roda
- Gambar 2.12 Standard trolley di sirkulasi
- Gambar 2.13 Standard Prabotan Pada Display Los
- Gambar 2.14 Standard Sirkulasi Display Kios

- Gambar 2.15 Bentuk Teknik pembentukan badan gerabah
- Gambar 2.16 Bentuk Tahap Finishing gerabah
- Gambar 2.17 Elemen Ruang Luar (skala)
- Gambar 2.18 Elemen Tekstur
- Gambar 2.19 Aktifitas pada gerabah
- Gambar 2.20 Aktifitas pada gerabah
- Gambar 2.21 Aktifitas pembuatan gerabah
- Gambar 2.22. Standar Jarak dan Sudut Pandang
- Gambar 2.23 . Standar Jarak dan Sudut Pandang
- Gambar 2.24 New Market in Celje / Arhitektura Krušec
- Gambar 2.25 Situasi New Market in Celje / Arhitektura Krušec
- Gambar 2.26 Denah New Market in Celje / Arhitektura Krušec
- Gambar 2.27 Tampak Samping New Market in Celje / Arhitektura Krušec
- Gambar 2.28 Sitepaln Pasar Seni Ancol
- Gambar 2.29 Denah Pasar Seni Ancol
- Gambar 2.30 Pasar Seni Ancol
- Gambar 2.31 Amphiteater Pasar Seni Ancol
- Gambar 2.32 Bentuk Kios Bangunan Pasar Seni Ancol
- Gambar 2.33 Zonasi Bangunan Pasar Seni Ancol
- Gambar 2.34 Open Space Tepi Suna
- Gambar 2.35 Open Space Tepi Suna
- Gambar 2.36 Open Space Tepi Suna
- Gambar 2.37 Gedung XT Square

- Gambar 2.38. Denah Siteplan Gedung XT Square
- Gambar 2.39 Fungsi Bangunan
- Gambar 2.40 Konsep Fungsi Bangunan
- Gambar 2.41 Konsep Transformasi Bentuk bangunan
- Gambar 3.1. Lokasi Pasar seni Gerabah
- Gambar 3.2 Matahari 21 Juli pukul 12.00 WIB
- Gambar 3.3 Matahari 21 desember pukul 12.00 WIB
- Gambar 3.4 Arah Matahari Pada Tapak
- Gambar 3.5 Arah Angin
- Gambar 3.6 Arah Angin Pada Tapak
- Gambar 3.7 Arah Vegetasi Pada Tapak
- Gambar 3.8 Analisis Fasilitas Kawasan Kasongan
- Gambar 3.9 Analisis Eksisting Pedagang Gerabah
- Gambar 3.10 Lokasi Pasar seni Gerabah
- Gambar 3.11 Analisis Area Parkir liar di Kawasan Pasar Gerabah
- Gambar 3. 12 Analisis Area Parkir liar di Kawasan Pasar Gerabah
- Gambar 3.13 Lokasi peraturan bangunan Setempat
- Gambar 3.14 Garis Sepadan Bangunan
- Gambar 3.16 Analisis kegiatan pengguna
- Gambar 3.17 Analisis Aktivitas pedagang
- Gambar 3.18 Analisis Aktivitas pengelola
- Gambar 3.19 Peletakan massa bangunan berdasarkan fungsi
- Gambar 3.20 Zonasi Ruang
- Gambar 3.21 Pembagian Zonasi Ruang

- Gambar 3.22 Entrance Pejalan Kaki
- Gambar 3.23 Entrance Kendaraan
- Gambar 3.24 Entrance sirkulasi pengunjung dan pengelola
- Gambar 2.25 Pembagian Ruang Workshop
- Gambar 3.26 Membentuk Gerabah
- Gambar 3.27 Penjemuran Gerabah
- Gambar 3.28 Pembakaran Gerabah
- Gambar 3.29 Pengecetan gerabah
- Gambar 3.30 Sirkulasi Pada Bangunan
- Gambar 3.31 Konsep view Pada Bangunan
- Gambar 3.32 Sirkulasi Pengunjung
- Gambar 3.33 Sirkulasi Pengunjung
- Gambar 3.34 Konsep sirkulasi pada area Pasar Gerabah
- Gambar 3.35 Konsep sirkulasi pada area workshop
- Gambar 3.36 Konsep sirkulasi pada area workshop
- Gambat 3.37 Analisis jarak pandang pengunjung dan produk yang dipamerkan
- Gambar 3.38 Analisis Tata Masa Bangunan
- Gambar 3.39 Konsep tata masa bangunan
- Gambar 3.40 Konsep gubahan masa bangunan
- Gambar 3.41 Konsep rekreatif dengan adanya open space pada bangunan
- Gambar 3.42 Konsep interaktif pada area workshop
- Gambar 3.43 Konsep rekreatif pada area pasar gerabah

- Gambar 3.44 Konsep Pencahayaan pada pasar gerabah
- Gambar 3.45 Konsep Pencahayaan pada pasar gerabah
- Gambar 3.46 Skematik Kawasan Tapak Area Pasar gerabah dan edu wisata Kasongan
- Gambar 3.47 Skematik Denah Lantai 1 Dasar Area Pasar gerabah dan edu Wisata
- Gambar 3.48 Skematik Denah Lantai 2 Area Pasar gerabah dan edu wisata
- Gambar 3.49 Skematik Struktur Lantai 1 Area Pasar Gerabah jenis 1
- Gambar 3.50 Skematik Struktur Lantai 2 Area gerabah jenis 2
- Gambar 3.51 Skematik Sistem Akses Diffabel lantai 1
- Gambar3.52. Skematik Sistem Akses Diffabel lantai 2
- Gambar3.53 Skematik Peletakan Outdoor Hydrant Box lantai 1
- Gambar 3.54 Skematik Peletakan Indoor Hydrant Box Area lantai 2
- Gambar 3.55 Skematik Peletakan Indoor Hydrant Box dan
- Gambat 3.56 Skematik Peletakan Indoor Hydrant Box dan FireExtinguisher area site pasar gerabah lantai 2
- Gambar 3.57 Skematik Sistem Air
- Gambat 3.58 Skematik Sistem Air
- Gambat 3.59 Skematik Sistem Air Kotor Area pasar gerabah Lantai 1
- Gambat 3.60. Skematik Interior Area pasar gerabah
- Gambat 3.61 Skematik Selubung Bangunan Area pasar gerabah
- Gambar 3.62 Skematik Detail Arsitektural Khusus

- Gambar 3.63 Kuisoner Pasar gerabah Kasongan
- Gambar 5.1 Luas Site pada Perancangan Pasar Gerabah Kasongan
- Gambat 5.2 Detail Arsitektural Atap dan Fasad
- Gambat 5.3 Detail Arsitektural Fasad
- Gambar 5.4 Penggunaan Struktur Bangunan
- Gambar 5.5 Sistem Pencahayaan dan penghawaan pada Area Pasar gerabah