



DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| KATA PENGANTAR | iii |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | iv |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR GAMBAR | vii |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR DIAGRAM | x |
| ABSTRAK | xiii |
| BAB I | |
| PENDAHULUAN | |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Permasalahan | 6 |
| 1.3 Tujuan dan Sasaran | 7 |
| 1.4 Manfaat | 7 |
| 1.5 Metode Pengumpulan Data | 7 |
| 1.6 Sistematika Penulisan | 8 |
| 1.7 Keaslian Penulisan | 9 |
| 1.8 Kerangka Berpikir | 10 |
| BAB II | |
| TINJAUAN TEORI | |
| 2.1 Tinjauan Umum tentang Gudeg Kaleng | 11 |
| 2.2 Bangunan Industri (Pabrik) | 16 |
| 2.3 Tinjauan Khusus Pabrik Pengalengan Makanan | 22 |
| 2.4 Studi Kasus | 27 |
| BAB III | |
| DATA KASUS | |
| 3.1 Tinjauan Karakteristik Umum Kabupaten Sleman | 32 |
| 3.2 Kondisi Fisik Kabupaten Sleman | 33 |
| 3.3 RTRW Kabupaten Sleman | 34 |
| 3.4 Pembagian Wilayah Administrasi Kabupaten Sleman | 35 |



| | | |
|-------------------|---|------------|
| 3.5 | Pertumbuhan Perekonomian di Kabupaten Sleman | 36 |
| 3.6 | Peraturan Daerah Kabupaten Sleman | 38 |
| 3.7 | Pabrik Pengolahan Gudeg Kaleng yang sudah ada di D. I. Yogyakarta | 39 |
| 3.8 | Site Terpilih | 40 |
| 3.9 | Pertimbangan Pemilihan Site | 42 |
| 3.10 | Analisis Site | 43 |
| BAB IV | | |
| ANALISIS | | |
| 4.1 | Analisis Umum | 52 |
| 4.2 | Analisis Khusus | 56 |
| BAB V | | |
| KESIMPULAN | | |
| 5.1 | Kesimpulan terhadap Kebutuhan Arsitektural Pabrik dan Show Room | 80 |
| 5.2 | Kesimpulan terhadap Issue Teknis yang Diangkat | 83 |
| BAB VI | | |
| KONSEP | | |
| 6.1 | Tinjauan Konsep “Continuous Flow” | 82 |
| 6.2 | Konsep Arsitektur | 83 |
| 6.3 | Konsep Perancangan Tapak | 87 |
| 6.4 | Konsep Sistem Bangunan | 94 |
| 6.5 | Konsep Programming Ruang | 105 |
| 6.6 | Penekanan Alur Produksi | 105 |
| 6.7 | Konsep Implementasi Penekanan Alur Produksi | 105 |
| | DAFTAR PUSTAKA | 106 |