

DAFTAR ISI

| | |
|---|-----|
| LEMBAR PERSETUJUAN..... | i |
| LEMBAR PENGESAHAN..... | ii |
| HALAMAN PERNYATAAN..... | iii |
| ABSTRAK..... | iv |
| <i>ABSTRACT</i> | v |
| KATA PENGANTAR..... | vi |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR GAMBAR..... | ix |
| DAFTAR TABEL..... | xi |
| BAB 1 PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah..... | 4 |
| 1.3 Rumusan Masalah..... | 4 |
| 1.4 Pertanyaan Penelitian..... | 5 |
| 1.5 Tujuan Penelitian..... | 5 |
| 1.6 Batasan Masalah..... | 5 |
| 1.7 Ruang Lingkup Penelitian/Perancangan..... | 5 |
| 1.8 Keterbatasan Penelitian..... | 6 |
| 1.9 Manfaat Penelitian..... | 6 |
| 1.10 Sistematika Penulisan laporan..... | 7 |
| BAB 2 KAJIAN..... | 8 |
| 2.1 Kajian Pustaka..... | 8 |
| 2.1.1 Pengertian Budaya..... | 8 |
| 2.1.2 Pengertian Transformasi..... | 9 |
| 2.1.3 Pengertian Sepatu..... | 12 |
| 2.1.4 Komponen Sepatu..... | 13 |
| 2.1.5 Aspek Desain..... | 15 |
| 2.1.6 Aksara Sunda..... | 24 |
| BAB 3 METODE..... | 34 |

| | | |
|-----------------------|--|----|
| 3.1 | Rancangan Penelitian (<i>Research Design</i>)..... | 34 |
| 3.2 | Metode Penggalian Data..... | 34 |
| 3.3 | Metode Pengolahan Data..... | 35 |
| 3.4 | Metode Perancangan ATUMICS..... | 36 |
| 3.2 | Metode Validasi..... | 39 |
| BAB 4 PEMBAHASAN..... | | 40 |
| 4.1 | Hasil Pengolahan data..... | 40 |
| 4.1.1 | Kajian..... | 40 |
| 4.1.2 | Proses Perancangan..... | 46 |
| | Pemilihan Aksara..... | 46 |
| | Sketsa Produk..... | 48 |
| | Proses Perancangan 3D Model..... | 50 |
| | Proses Rendering Model..... | 63 |
| | Hasil Rendering..... | 66 |
| | Proses Perancangan pada Tempat Produksi..... | 68 |
| 4.1.3 | Validasi..... | 71 |
| BAB 5 KESIMPULAN..... | | 73 |
| 4.2 | Kesimpulan..... | 73 |
| 5.2 | Saran..... | 74 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | | 75 |
| LAMPIRAN..... | | 77 |