

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| LEMBAR PERSETUJUAN..... | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| HALAMAN PERNYATAAN | iii |
| ABSTRAK | iv |
| <i>ABSTRACT</i> | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR TABEL..... | xi |
| DAFTAR BAGAN | xii |
| LAMPIRAN..... | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1. Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Identifikasi Masalah..... | 3 |
| 1.3. Rumusan Masalah..... | 3 |
| 1.4. Pertanyaan Rancangan | 4 |
| 1.5. Tujuan Perancangan | 4 |
| 1.6. Batasan Perancangan..... | 4 |
| 1.7. Ruang Lingkup Perancangan | 4 |
| 1.8. Manfaat Penelitian | 5 |
| 1.9. Sistematika Penulisan | 5 |
| BAB II..... | 7 |
| 2.1. Penelitian Terdahulu | 7 |
| 2.2. Kajian Teoretis..... | 9 |
| 2.2.1 Perancangan Ulang | 9 |
| 2.2.2 Tunarungu..... | 10 |
| 2.2.3 Tahapan Perkembangan Bahasa Anak 8-10 Tahun | 11 |
| 2.2.4 Cermin..... | 13 |
| 2.2.5 Ergonomi..... | 15 |
| 2.2.6 Material | 16 |
| 2.2.7 Warna..... | 17 |
| 2.2.8 Rupa | 19 |
| 2.2.9 Kamera Arenti DOME1 | 19 |

| | | |
|---------------|---|----|
| 2.3 | Kajian Empiris | 20 |
| 2.3.1 | SLB B-C Roudhotul Jannah..... | 20 |
| 2.3.2 | Media Pembelajaran Tunarungu Untuk Anak Usia 8-10 Tahun | 21 |
| 2.4 | <i>Summary</i> | 25 |
| BAB III | | 26 |
| 3.1. | Rancangan Penelitian..... | 26 |
| 3.2. | Metode Penelitian | 27 |
| 3.3. | Sumber Data..... | 28 |
| 3.4. | Teknik Pengumpulan Data..... | 29 |
| 3.5. | Teknik Pengolahan Data | 35 |
| 3.6. | Metode Perancangan | 35 |
| 3.6.1 | SCAMPER..... | 35 |
| 3.7. | Metode Penggalian Data | 37 |
| 3.8. | Tahapan Perancangan | 37 |
| 3.9. | Metode Validasi | 38 |
| 3.9.1 | Validasi Perancangan..... | 38 |
| BAB IV | | 41 |
| 4.1 | Konsep Umum | 41 |
| 4.2 | Konsep Desain | 43 |
| 4.2.1 | Analisis 5W+1H | 46 |
| 4.2.2 | Analisis SCAMPER..... | 47 |
| 4.3 | Konsep Perancangan..... | 48 |
| 4.3.1 | <i>Product Competitor</i> | 49 |
| 4.3.2 | <i>Moodboard</i> | 49 |
| 4.3.3 | <i>Image User</i> | 50 |
| 4.3.4 | <i>Product Positioning</i> | 50 |
| 4.3.5 | Konsep Visual..... | 51 |
| 4.4 | Alur Kerja Produk | 52 |
| 4.5 | Konfigurasi Desain (<i>Blocking System</i>)..... | 53 |
| 4.6 | Sketsa Alternatif..... | 54 |
| 4.6.1 | Pembobotan Sketsa Alternatif..... | 56 |
| 4.7 | Sketsa Makro | 57 |
| 4.8 | Sketsa Mikro | 57 |
| 4.9 | Gambar Teknik | 58 |

| | | |
|----------------------|---|----|
| 4.10 | Sketsa <i>Final</i> | 60 |
| 4.11 | Ilustrasi Penggunaan Produk..... | 60 |
| 4.12 | Proses Produksi..... | 66 |
| 4.13 | Dokumentasi Produk..... | 67 |
| 4.14 | Validasi Ahli | 70 |
| 4.14.1 | Analisis <i>Prototipe</i> oleh Ahli Materi dan Media..... | 70 |
| 4.14.2 | Uji Validasi <i>Prototipe</i> kepada Partisipan..... | 71 |
| BAB V..... | | 74 |
| 4.1. | Kesimpulan | 74 |
| 4.2. | Saran | 74 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 75 |
| LAMPIRAN..... | | 79 |
| 6.1 | Surat Izin Validasi Ahli Materi Permohonan Penelitian Tugas Akhir ... | 79 |
| 6.2 | Uji Validasi Ahli Media & Materi, serta Perizinan Validasi | 80 |
| 6.2.1 | Surat Keterangan Validasi Instrumen Penelitian | 80 |
| 6.2.2 | Surat Keterangan Validasi Materi dan Media..... | 83 |
| 6.2.3 | Lembar Validasi Ahli Materi dan Media | 84 |
| 6.2.4 | Lembar Validasi Media..... | 85 |
| 6.2.5 | Lembar Validasi Materi | 87 |
| 6.3 | Surat Keterangan Validasi Guru SLB..... | 91 |
| 6.3.1 | Lembar Validasi Guru Pembimbing SLB..... | 92 |
| 6.3.2 | Lembar Validasi Media..... | 93 |
| 6.3.3 | Lembar Validasi Materi | 95 |
| 6.4 | Surat Izin Permohonan Penelitian Tugas Akhir ke Sekolah..... | 98 |