

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|-------------|
| ABSTRAK | iv |
| ABSTRACT | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR TABEL | x |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah | 5 |
| 1.3 Batasan Masalah | 5 |
| 1.4 Rumusan Masalah | 6 |
| 1.5 Tujuan Pengembangan Produk | 6 |
| 1.6 Manfaat Pengembangan Produk | 7 |
| 1.7 Spesifikasi Produk Yang Diharapkan | 7 |
| 1.8 Pentingnya Pengembangan | 7 |
| 1.9 Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan | 8 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 9 |
| 2.1. Kajian Teoretis | 9 |
| 2.1.1. Mesin Bubut | 9 |
| 2.1.2. Media Pembelajaran | 13 |

| | |
|---|-----------|
| 2.1.3. Fungsi dan Kegunaan Media Pembelajaran | 14 |
| 2.1.4. Jenis jenis Media Pembelajaran | 15 |
| 2.1.5. Video Tutorial | 16 |
| 2.2. Penelitian yang Relevan | 21 |
| 2.3. Kajian Produk yang Dikembangkan..... | 23 |
| 2.4. Model Pengembangan Produk yang Digunakan | 24 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | 26 |
| 3.1 Tempat dan Waktu Penelitian..... | 26 |
| 3.2 Sasaran Produk Yang Dihasilkan..... | 26 |
| 3.3 Metode Pengembangan Produk | 27 |
| 3.4 Teknik Pengumpulan Data | 33 |
| 3.5 Teknik Analisis Data..... | 35 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 39 |
| 4.1 Hasil Pengembangan Produk..... | 39 |
| 4.2 Pembahasan | 58 |
| 4.3 Keterbatasan Penelitian | 60 |
| BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN | 61 |
| 5.1 Kesimpulan..... | 61 |
| 5.2 Implikasi | 62 |
| 5.3 Saran..... | 63 |
| RUJUKAN | 64 |
| LAMPIRAN | 66 |