

| Isi | Halaman |
|---|---------|
| KATA PENGANTAR | i |
| DAFTAR ISI | iii |
| DAFTAR TABEL | v |
| DAFTAR GAMBAR | vi |
| DAFTAR LAMPIRAN | ix |
| INTISARI | xi |
| BAB I. PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Maksud dan Tujuan Penelitian | 3 |
| BAB II. TINJAUAN PUSTAKA | 4 |
| Rambutan | 4 |
| A. Botani Tanaman Rambutan | 4 |
| B. Komposisi Kimia Buah Rambutan | 5 |
| C. Fisiologi Buah Rambutan | 5 |
| D. Karakteristik Rambutan Varietas Lebakbulus | 11 |
| Tahapan Penanganan Rambutan Segar | 12 |
| A. Saat Panen | 12 |
| B. Pengemasan | 13 |
| C. Pengangkutan | 14 |
| D. Penyimpanan | 15 |
| E. Pemasaran | 16 |
| Produksi Rambutan di DKI Jakarta | 17 |

| | |
|--|----|
| A. Penentuan Lokasi Penelitian | 19 |
| B. Metode Survey di Lapangan | 20 |
| C. Metode Perhitungan Penyusutan | 21 |
| D. Percobaan di Laboratorium | 24 |
| 1. Waktu dan Tempat | 24 |
| 2. Bahan Percobaan di Laboratorium .. | 24 |
| 3. Pengujian Sifat Kimiawi | 24 |
| 4. Pengujian Sifat Fisiologi | 28 |
| 5. Pengujian Sifat Organoleptis | 29 |
| E. Skema Metode Penelitian | 30 |
| BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN | 31 |
| A. Penentuan Lokasi Produsen | 31 |
| B. Penentuan Jalur Distribusi | 32 |
| C. Pengamatan Jalur Distribusi | 33 |
| 1. Petani | 33 |
| 2. Penebas | 39 |
| 3. Pengumpul | 44 |
| 4. Agen | 48 |
| 5. Supermarket | 50 |
| D. Pengamatan Kimiawi | 56 |
| E. Pengamatan Fisiologi | 67 |
| F. Pengamatan Organoleptik | 71 |
| KESIMPULAN DAN SARAN | 77 |
| DAFTAR PUSTAKA | 80 |
| LAMPIRAN | |