

## DAFTAR GAMBAR

| Nomor  | Halaman |
|--|---------|
| 2.1 TANAMAN JAWAWUT.....   | 34      |
| 2.2 JENIS JAWAWUT .....  | 35      |
| 2.3 UBI UNGU.....  | 38      |
| 2.4 KACANG MERAH .....   | 42      |
| 2.5 BAKPAO .....   | 46      |
| 3.1 KERANGKA TEORITIS.....   | 57      |
| 3.2 KERANGKA KONSEP PENELITIAN.....  | 58      |
| 4.1 SKEMA UJI ORGANOLEPTIK PADA BAKPAO JAWAWUT UBI<br>UNGU.....                          | 68      |
| 4.2 SKEMA PENGUJIAN KADAR SERAT .....  | 68      |
| 4.3 SKEMA PENGUJIAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN.....   | 69      |
| 4.4 DIAGRAM ALIR PEMBUATAN TEPUNG JAWAWUT .....  | 71      |
| 4.5 DIAGRAM ALIR PENGUKUSAN UBI UNGU(13).....  | 72      |
| 4.6 DIAGRAM ALIR PEMBUATAN ISIAN BAKPAO .....  | 73      |
| 4.7 DIAGRAM ALIR PEMBUATAN BAKPAO.....   | 75      |
| 5.1 RATA-RATA TINGKAT KESUKAAN PANELIS TERHADAP<br>WARNA BAKPAO JAWAWUT UBI UNGU.....    | 79      |
| 5.2 RATA-RATA TINGKAT KESUKAAN PANELIS TERHADAP<br>AROMA BAKPAO JAWAWUT UBI UNGU .....   | 81      |
| 5.3 RATA-RATA TINGKAT KESUKAAN PANELIS TERHADAP<br>TEKSTUR BAKPAO JAWAWUT UBI UNGU ..... | 82      |
| 5.4 RATA-RATA TINGKAT KESUKAAN PANELIS TERHADAP RASA<br>BAKPAO JAWAWUT UBI UNGU .....    | 84      |
| 5.5 RATA-RATA TINGKAT KESUKAAN PANELIS TERHADAP<br>OVERALL BAKPAO JAWAWUT UBI UNGU ..... | 85      |