**DAFTAR TABEL**

**Tabel**

**Halaman**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Karakteristik kelapa dalam, genjah, dan hibrida | 11 |
| 2. | Komposisi Buah Kelapa | 12 |
| 3. | Komposisi kimia daging buah kelapa pada berbagai tingkat kematangan | 13 |
| 4. | Komposisi Asam Lemak Minyak Kelapa | 15 |
| 5. | Standar Internasional Minyak Kelapa berdasarkan Codex Almentarius Comission (CAC) | 16 |
| 6. | Standar Nasional Indonesia (SNI) Mutu Minyak Kelapa | 16 |
| 7. | Model Rancang Acak Kelompok Pola Faktorial 5x3 | 36 |
| 8 | Desain satu arah dalam Rancangan Acak Kelompok (RAK) | 36 |
| 9 | Denah (*Layout*) Rancangan satu arah dalam Rancangan Kelompok (RAK) dengan 2 kali ulangan | 37 |
| 10 | Analisis Variansi (ANAVA) | 37 |
| 11 | Kriteria Penilaian Panelis dalam Uji Organoleptik terhadap Warna dengan Metode Mutu Hedonik | 39 |
| 12 | Kriteria Penilaian Panelis dalam Uji Organoleptik terhadap Aroma dengan Metode Mutu Hedonik | 39 |
| 13 | Hasil Rendemen Minyak yang dihasilkan dari Perbandingan Bubur daging buah kelapa | 51 |
| 14 | Pengaruh Konsentrasi Starter (I) terhadap Kadar Air Minyak Kelapa | 53 |
| 15 | Pengaruh Lama Fermentasi (W) terhadap Kadar Air Minyak Kelapa | 54 |
| 16 | Pengaruh Konsentrasi Starter dan Lama Fermentasi terhadap Bilangan Peroksida pada Minyak Kelapa (mg O2/g minyak) | 56 |
| 17 | Pengaruh Lama Fermentasi (W) terhadap Bilangan Asam Minyak Kelapa | 59 |
| 18 | Pengaruh Lama Fermentasi (W) terhadap Angka Penyabunan Minyak Kelapa | 61 |
| 19 | Pengaruh Interaksi Konsentrasi Starter (I) dengan Lama Fermentasi (W) terhadap Rendemen Minyak Kelapa (%) | 63 |
| 20 | Pengaruh Interaksi Konsentrasi Starter (I) dengan Lama Fermentasi (W) terhadap *Yield* Minyak Kelapa (%) | 65 |
| 21 | Pengaruh Konsentrasi Starter dan Lama Fermentasi terhadap Berat Jenis pada Minyak Kelapa (g/ml Minyak) | 67 |
| 22 | Nilai Rata-rata Uji Mutu Hedonik terhadap Warna Minyak Kelapa | 69 |
| 23 | Pengaruh Lama Fermentasi (W) terhadap Aroma Minyak Kelapa | 71 |