

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kerangka pemikiran	9
2. Persentase produksi ubikayu per kabupaten/kota di Provinsi Lampung	14
3. Skema pemanfaatan ubikayu untuk berbagai produk olahan	20
4. Struktur hierarki dalam AHP	36
5. Matriks perbandingan berpasangan	38
6. Contoh nilai matriks perbandingan berpasangan	38
7. Skema rencana hierarki pemilihan produk olahan makanan pokok berbasis ubikayu	49
8. Alternatif produk olahan makanan pokok berbasis ubikayu	55
9. Struktur hierarki pemilihan produk olahan makanan pokok berbasis ubikayu di Provinsi Lampung	57
10. Tampilan halaman utama <i>Expert Choice v11</i>	58
11. Tampilan matriks perbandingan berpasangan antar kriteria pada <i>Expert Choice v11</i>	59
12. Tampilan matriks perbandingan berpasangan antar alternatif pada <i>Expert Choice v11</i>	61
13. Tampilan matriks perbandingan pasangan yang akan ditentukan prioritas dengan menekan <i>calcualte</i> pada <i>Expert Choice v11</i>	63
14. Grafik pembobotan prioritas tiap kriteria pada <i>Expert Choice v11</i>	64
15. Grafik bobot prioritas tiap alternatif terhadap ketersediaan bahan baku	67
16. Grafik bobot prioritas tiap alternatif terhadap sumber daya manusia	68

17. Grafik bobot prioritas tiap alternatif terhadap aplikasi teknologi	70
18. Grafik bobot prioritas tiap alternatif terhadap prospek pasar produk	72
19. Grafik bobot prioritas tiap alternatif terhadap ramah lingkungan	74
20. Grafik bobot prioritas tiap alternatif terhadap potensi investasi	76
21. Grafik bobot prioritas tiap alternatif terhadap dukungan kelembagaan	78