

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.4.1 Bagi Peneliti.....	3
1.4.2 Bagi Masyarakat	3
1.4.3 Bagi IPTEK.....	3
1.5 Luaran Penelitian.....	4
1.6 Batasan Masalah.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Jamu Sinom	5
2.2 Bahan Baku	5
2.2.1 Kunyit.....	5
2.2.2 Asam Jawa.....	7
2.2.3 Gula.....	9
2.2.4 Daun Asam Jawa.....	11
2.3 Atribut Sensori.....	11
2.4 Uji Sensori	12
2.4.1 Uji Hedonik.....	12
2.4.2 Uji Diskriminatif.....	12
2.4.3 Uji Beda	13
2.5 Uji Profiling.....	13
2.6 Review Jurnal Penelitian Terdahulu	15
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	19
3.1 Waktu dan Tempat	19
3.2 Bahan dan Alat.....	19

3.3 Kerangka Penelitian.....	20
3.4 Analisa Data.....	21
BAB IV PEMBAHASAN	23
4.1 Penentuan Atribut Sensori Sensori Produk Jamu Sinom	23
4.2 Penentuan Formula Sinom Brengos Sediaan Bubuk	27
4.3. Profil Sensori Produk Sinom Berdasarkan Pengujian Metode CATA	29
4.3.1 Perbedaan Antar Atribut (<i>Cochran's Q Test</i>).....	30
4.3.2 Perbedaan Profil Sensori (<i>Corresponden Analysis</i>).....	31
4.3.3 Peta Kesukaan Jamu Sinom Terhadap Atribut.....	35
BAB V PENUTUP.....	39
5.1 Kesimpulan.....	39
5.2 Saran	39
DAFTAR PUSTAKA.....	40
LAMPIRAN.....	44
Lampiran 1 Uji Hedonik, Atribut CATA	44
Lampiran 2 Mutu Hedonik	46
Lampiran 3 Hasil Uji Seleksi Aroma Dasar	47
Lampiran 4 Hasil Uji Seleksi Uji Beda	48
Lampiran 5 Hasil Uji Seleksi Panelis Rangkaian.....	49
Lampiran 6 Hasil Uji Seleksi 34 Panelis	50
Lampiran 7 Hasil Uji ANOVA <i>Duncan</i> dan <i>Dunnet</i>	51
Lampiran 8 Pengujian CATA.....	54
Lampiran 9 Hasil Uji FGD CATA	56
Lampiran 10 Hasil Uji Beda Sediaan Bubuk.....	57
Lampiran 11 Hasil Uji CATA berdasarkan Atribut.....	59
Lampiran 12 Hasil 10 Panelis FGD Uji CATA untuk Atribut yang Ditemukan ..	63
Lampiran 13 Hasil Penjumlahan dan Pembagian dari 30 Data Panelis Uji CATA terhadap 5 Produk Sinom dan Atribut	68
Lampiran 14 Hasil Uji Beda Sediaan Bubuk Setiap Panelis	69
Lampiran 15 Hasil Olahan Data AHC (<i>Agglomerative Hierarchical Clustering</i>)	71
Lampiran 16 Hasil Olahan XLSTAT CATA	77
Lampiran 17 Hasil Olahan XLSTAT <i>Prefmap</i>	105
Lampiran 18 Biodata Penulis.....	109