

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi Zat Gizi Madu per 100 gr .....	14
2. Kelebihan dan kelemahan metode pengukuran kinerja rantai pasok .....	24
3. Atribut kinerja dan metrik rantai pasok. ....	31
4. Batasan operasional kinerja rantai pasok .....	44
5. Batasan operasional analisis nilai tambah .....	46
6. Jumlah responden mitra tani penelitian .....	47
7. Parameter atribut dan metrik kinerja rantai pasok .....	52
8. Perhitungan <i>opportunity</i> atribut kinerja rantai pasok .....	54
9. Metode perhitungan nilai tambah Hayami .....	56
10. Prasarana Desa Tribudisyukur .....	63
11. Komposisi jumlah penduduk Desa Tribudisyukur .....	64
12. Sebaran mata pencaharian penduduk Desa Tribudisyukur .....	65
13. Sebaran pemasok KWT Melati berdasarkan umur .....	74
14. Sebaran pemasok KWT Melati berdasarkan tingkat pendidikan .....	75
15. Sebaran pemasok KWT Melati menurut jumlah tanggungan keluarga ...	76
16. Sebaran pemasok KWT Melati berdasarkan pengalaman berusahatani ..	78
17. Luas lahan usahatani kopi pemasok KWT Melati .....	79
18. Luas lahan usahatani gula aren petani pemasok KWT Melati.....	79

19. Pemasok bahan penolong kopi bubuk Cap Semut .....	82
20. Pemasok bahan penolong gula aren untuk satu produksi .....	83
21. Kinerja rantai pasok kopi bubuk Cap Semut Kemasan 25gr .....	120
22. Perhitungan <i>lost opportunity measurement</i> POF kopi bubuk kemasan 25gr .....	122
23. Perhitungan <i>lost opportunity measurement</i> COGS kopi bubuk kemasan 25gr .....	123
24. Perhitungan <i>lost opportunity measurement</i> TCSMC kopi bubuk kemasan 25gr .....	124
25. Kinerja rantai pasok kopi bubuk Cap Semut kemasan 50gr .....	125
26. Perhitungan <i>lost opportunity measurement</i> COGS kopi bubuk kemasan 50gr .....	126
27. Perhitungan <i>lost opportunity measurement</i> TCSMC kopi bubuk kemasan 50gr .....	127
28. Kinerja rantai pasok kopi bubuk Cap Semut kemasan 1kg .....	127
29. Perhitungan <i>lost opportunity measurement</i> TCSMC kopi bubuk kemasan 1kg .....	129
30. Kinerja rantai pasok gula aren cetak KWT Melati .....	130
31. Perhitungan <i>lost opportunity measurement</i> COGS gula aren cetak .....	132
32. Perhitungan <i>lost opportunity measurement</i> TCSMC gula aren cetak .....	132
33. Kinerja rantai pasok gula aren kristal KWT Melati .....	133
34. Perhitungan <i>lost opportunity measurement</i> TSMC gula aren kristal .....	134
35. Kinerja rantai pasok madu .....	135
36. Perhitungan <i>lost opportunity measurement</i> COGS madu .....	137
37. Perhitungan <i>lost opportunity measurement</i> TCSMC madu .....	137
38. Hasil analisis nilai tambah pada pengolahan biji kopi menjadi Kopi Bubuk Cap Semut 25 gr dengan Metode Hayami .....	139

39. Hasil analisis nilai tambah pada pengolahan biji kopi menjadi Kopi Bubuk Cap Semut 50 gr dengan Metode Hayami .....	142
40. Hasil analisis nilai tambah pada pengolahan biji kopi menjadi Kopi Bubuk Cap Semut 1kg dengan Metode Hayami .....	145
41. Hasil analisis nilai tambah pada pengolahan gula aren menjadi gula aren Kristal dengan Metode Hayami .....	148
42. Hasil analisis nilai tambah pada pengolahan gula aren cetak dengan Metode Hayami .....	150
43. Hasil analisis nilai tambah pada pengolahan madu dengan Metode Hayami .....	152
44. Biaya listrik rantai pasok produk olahan KWT Melati .....	166
45. Biaya bahan bakar rantai pasok produk olahan KWT Melati .....	167
46. Biaya tenaga kerja rantai pasok produk olahan KWT Melati .....	168
47. Biaya penyusutan rantai pasok produk olahan KWT Melati .....	173
48. Biaya total rantai pasok produk olahan KWT Melati .....	176
49. Perhitungan metrik POF ( <i>Perfect Order Fulfillment</i> ) .....	180
50. Perhitungan metrik COGS ( <i>Cost Of Goods Sold</i> ) .....	180
51. Perhitungan metrik TSCMC ( <i>Total Supply Chain Management Cost</i> ) .....	181
52. Kinerja rantai pasok produk olahan KWT Melati .....	181
53. Output analisis nilai tambah produk olahan KWT Melati .....	182
54. Input bahan produk olahan KWT Melati .....	182
55. Biaya listrik analisis nilai tambah produk olahan KWT Melati .....	184
56. Biaya bahan bakar analisis nilai tambah produk olahan KWT Melati .....	184
57. Biaya tenaga kerja analisis nilai tambah produk olahan KWT Melati .....	185
58. Sumbangan input lain/kg analisis nilai tambah produk olahan KWT Melati .....	187
59. Analisis nilai tambah produk olahan KWT Melati dengan Metode Hayami .....	188