

**Lampiran 1. Perhitungan Tingkat Efektifitas Penerimaan Retribusi Penjualan
Produksi Usaha Daerah Dinas Perkebunan Provinsi Lampung**

| Tahun | Target (dalam rupiah) | Realisasi (dalam rupiah) | Penyimpangan (dalam rupiah) | Persentase Realisasi Terhadap Target |
|-----------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---|
| 2003 | 72.125.000 | 72.230.555 | 105.555 | 100,1 |
| 2004 | 72.200.000 | 72.700.000 | 500.000 | 100,6 |
| 2005 | 74.350.000 | 78.350.000 | 3.333.870 | 105,3 |
| 2006 | 83.145.000 | 94.725.000 | 11.580.000 | 113,9 |
| 2007 | 90.956.000 | 102.621.250 | 11.665.250 | 112,8 |
| 2008 | 99.863.450 | 115.425.340 | 15.571.800 | 115,5 |
| Rata-rata | 82.108.097 | 89.343.676 | 7.237.079 | 108,0 |

Rumusan :

$$Efektivitas = \frac{Realisasi\ penerimaan\ retribusi}{Target\ retribusi} \times 100 \%$$

Tingkat efektifitas dan tingkat penyimpangan realisasi terhadap target penjualan produksi usaha daerah

$$\text{Tahun 2003} = \frac{72.230.555}{72.125.000} \times 100\% = 100,1$$

$$\text{Tahun 2004} = \frac{72.700.000}{72.200.000} \times 100\% = 100,6$$

$$\text{Tahun 2005} = \frac{78.350.000}{74.350.000} \times 100\% = 105,3$$

$$\text{Tahun 2006} = \frac{94.725.000}{83.145.000} \times 100\% = 113,9$$

$$\text{Tahun 2007} = \frac{102.621.250}{90.956.000} \times 100\% = 112,8$$

$$\text{Tahun 2008} = \frac{115.425.340}{99.863.450} \times 100\% = 115,5$$

Lampiran 2. Perhitungan Potensi Penerimaan Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah Tahun 2009

| No Keterangan | Tarif | Jumlah Objek | Penerimaan/bulan |
|---|--------------|---------------------|-------------------------|
| 1. Penjualan bibit | | | |
| - Kelapa Sawit | 10.000 | 100 | 1.000.000 |
| - Karet | 3.000 | 200 | 600.000 |
| - Kelapa | 4.000 | 200 | 800.000 |
| - Lada | 3.000 | 115 | 345.000 |
| - Kopi | 2.000 | 250 | 500.000 |
| - Kakao | 3.000 | 400 | 1.200.000 |
| - Tebu | 6.000 | 350 | 2.100.000 |
| Jumlah | 1.615 | 6.545.000 | |
| 2. Sertifikasi Benih | | | |
| - Kelapa Sawit | 125 | 2000 | 250.000 |
| - Karet | 50 | 3500 | 175.000 |
| - Kelapa | 75 | 4000 | 300.000 |
| - Lada | 100 | 4000 | 400.000 |
| - Kopi | 75 | 2500 | 187.500 |
| - Kakao | 150 | 3800 | 570.000 |
| - Tebu | 100.000 | 8 | 800.000 |
| Jumlah | | 19.808 | 2.562.500 |
| 3. Perbanyakkan Agen Hayati | | | |
| - Beuveria Bassiana | 3000 | 45 | 135.000 |
| - Trichoderma Viridea | 3000 | 50 | 150.000 |
| - Trichoderma Koningi | 2000 | 76 | 152.000 |
| - Metarrhizium Anisopliae | 3000 | 32 | 96.000 |
| - Spicaria sp | 4000 | 49 | 196.000 |
| - Cephalonomia | 200 | 89 | 17.800 |
| Stephanoderes | | | |
| - Curinus Coeroleus | 200 | 96 | 19.200 |
| - Idensifikasi penyebab OPT pada PBS&PBN | 200.000 | 3 | 600.000 |
| - Rekomendasi pengendalian OPT pada PBS dan PBN | 200.000 | 3 | 600.000 |
| Jumlah | | 443 | 1.966.000 |
| 4. Penjualan Agen Hayati | | | |
| - Beuveria Bassiana | 14.000 | 15 | 210.000 |
| - Trichoderma Viridea | 14.000 | 11 | 154.000 |
| - Trichoderma Koningi | 14.000 | 13 | 182.000 |
| | | | |
| - Metarrhizium Anisopliae | 14.000 | | 10 |
| | 140.000 | | |
| - Spicaria sp | | | 14.000 |
| | 13 | | 182.000 |
| Jumlah | 62 | | 868.000 |
| Total Penerimaan/bulan | | | 11.941.500 |
| Total Penerimaan/tahun | | | 143.298.000 |

Sumber : Dinas Perkebunan Provinsi Lampung (data diolah) 2010

Lampiran 3. Perhitungan Potensi Penerimaan Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah Tahun 2010

| No Keterangan | Tarif | Jumlah Objek | Penerimaan/bulan |
|---|--------------|---------------------|-------------------------|
| 5. Penjualan bibit | | | |
| - Kelapa Sawit | 10.000 | 170 | 1.700.000 |
| - Karet | 3.000 | 250 | 750.000 |
| - Kelapa | 4.000 | 220 | 880.000 |
| - Lada | 3.000 | 145 | 435.000 |
| - Kopi | 2.000 | 230 | 460.000 |
| - Kakao | 3.000 | 435 | 1.305.000 |
| - Tebu | 6.000 | 240 | 1.440.000 |
| Jumlah | | 1.690 | 6.970.000 |
| 6. Sertifikasi Benih | | | |
| - Kelapa Sawit | 125 | 2150 | 268.750 |
| - Karet | 50 | 3430 | 171.500 |
| - Kelapa | 75 | 3870 | 290.250 |
| - Lada | 100 | 4300 | 430.000 |
| - Kopi | 75 | 2760 | 207.000 |
| - Kakao | 150 | 3010 | 451.500 |
| - Tebu | 100.000 | 13 | 1.300.000 |
| Jumlah | | 19.533 | 3.119.000 |
| 7. Perbanyakkan Agen Hayati | | | |
| - Beuveria Bassiana | 3000 | 47 | 141.000 |
| - Trichoderma Viridea | 3000 | 38 | 114.000 |
| - Trichoderma Koningi | 2000 | 79 | 158.000 |
| - Metarrhizium Anisopliae | 3000 | 40 | 120.000 |
| - Spicaria sp | 4000 | 41 | 164.000 |
| - Cephalonomia Stephanoderes | 200 | 83 | 16.600 |
| - Curinus Coeroleus | 200 | 102 | 20.400 |
| - Idensifikasi penyebab OPT pada PBS&PBN | 200.000 | 4 | 800.000 |
| - Rekomendasi pengendalian OPT pada PBS dan PBN | 200.000 | 2 | 400.000 |
| Jumlah | | 436 | 1.934.000 |
| 8. Penjualan Agen Hayati | | | |
| - Beuveria Bassiana | 14.000 | 12 | 168.000 |
| - Trichoderma Viridea | 14.000 | 9 | 126.000 |
| - Trichoderma Koningi | 14.000 | 15 | 210.000 |
| - Metarrhizium Anisopliae | 14.000 | 8 | 112.000 |
| - Spicaria sp | 14.000 | 14 | 196.000 |
| Jumlah | 58 | 812.000 | |
| Total Penerimaan/bulan | | | 12.835.000 |
| Total Penerimaan/tahun | | | 154.020.000 |

Sumber : Dinas Perkebunan Provinsi Lampung (data diolah) 2010

Lampiran 4. Perhitungan Potensi Penerimaan Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah Tahun 2008

| No Keterangan | Tarif | Jumlah Objek | Penerimaan/bulan |
|---|--------------|---------------------|-------------------------|
| 9. Penjualan bibit | | | |
| - Kelapa Sawit | 10.000 | 150 | 1.500.000 |
| - Karet | 3.000 | 150 | 450.000 |
| - Kelapa | 4.000 | 200 | 800.000 |
| - Lada | 3.000 | 100 | 300.000 |
| - Kopi | 2.000 | 200 | 400.000 |
| - Kakao | 3.000 | 200 | 6.000.000 |
| - Tebu | 6.000 | | 200 1.200.000 |
| Jumlah | | 1.200 | 5.250.000 |
| 10. Sertifikasi Benih | | | |
| - Kelapa Sawit | 125 | 2100 | 262.500 |
| - Karet | 50 | 3425 | 171.250 |
| - Kelapa | 75 | 3870 | 290.250 |
| - Lada | 100 | 4300 | 430.000 |
| - Kopi | 7 | 2760 | 207.000 |
| - Kakao | 150 | 3000 | 450.000 |
| - Tebu | | | 100.000 11 |
| | | 1.000.000 | |
| Jumlah | 19.466 | 2.911.000 | |
| 11. Perbanyakkan Agen Hayati | | | |
| - Beuveria Bassiana | 3000 | 45 | 135.000 |
| - Trichoderma Viridea | 3000 | 35 | 105.000 |
| - Trichoderma Koningi | 2000 | 77 | 154.000 |
| - Metarrhizium Anisopliae | 3000 | 40 | 120.000 |
| - Spicaria sp | 4000 | 42 | 168.000 |
| - Cephalonomia | 200 | 85 | 17.000 |
| Stephanoderes | | | |
| - Curinus Coeroleus | 200 | 100 | 20.000 |
| - Idensifikasi penyebab OPT pada PBS&PBN | 200.000 | 4 | 800.000 |
| - Rekomendasi pengendalian OPT pada PBS dan PBN | 200.000 | 2 | 400.000 |
| Jumlah | 430 | 1.919.000 | |
| 12. Penjualan Agen Hayati | | | |
| - Beuveria Bassiana | 14.000 | 11 | 168.000 |
| - Trichoderma Viridea | 14.000 | 8 | 126.000 |
| - Trichoderma Koningi | 14.000 | 17 | 210.000 |
| | | | |
| - Metarrhizium Anisopliae | 14.000 | 10 | 112.000 |
| - Spicaria sp | 14.000 | 13 | 196.000 |
| Jumlah | | 59 | 826.000 |
| Total Penerimaan/bulan | | | 10.906.000 |
| Total Penerimaan/tahun | | | 130.872.000 |

Sumber : Dinas Perkebunan Provinsi Lampung (data diolah) 2010

Lampiran 5. Perhitungan Potensi Penerimaan Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah Tahun 2009

| No Keterangan | Tarif | Jumlah Objek | Penerimaan/bulan |
|---|--------------------|---------------------|-------------------------|
| 13. Penjualan bibit | | | |
| - Kelapa Sawit | 10.000 | 175 | 1.750.000 |
| - Karet | 3.000 | 230 | 690.000 |
| - Kelapa | 4.000 | 260 | 1.040.000 |
| - Lada | 3.000 | 178 | 534.000 |
| - Kopi | 2.000 | 242 | 484.000 |
| - Kakao | 3.000 | 445 | 1.335.000 |
| - Tebu | 6.000 | 225 | 1.350.000 |
| Jumlah | 1.755 | 7.183.000 | |
| 14. Sertifikasi Benih | | | |
| - Kelapa Sawit | 125 | 2230 | 278.750 |
| - Karet | 50 | 3125 | 156.250 |
| - Kelapa | 75 | 4000 | 300.000 |
| - Lada | 100 | 4570 | 457.000 |
| - Kopi | 75 | 3000 | 225.000 |
| - Kakao | 150 | 2760 | 414.000 |
| - Tebu | 100.000 | 17 | 1.700.000 |
| Jumlah | 19.702 | 3.531.000 | |
| 15. Perbanyak Agen Hayati | | | |
| - Beuveria Bassiana | 3000 | 42 | 126.000 |
| - Trichoderma Viridea | 3000 | 46 | 138.000 |
| - Trichoderma Koningi | 2000 | 65 | 130.000 |
| - Metarrhizium Anisopliae | 3000 | 57 | 171.000 |
| - Spicaria sp | 4000 | 53 | 212.000 |
| - Cephalonomia | 200 | 110 | 22.000 |
| Stephanoderes | | | |
| - Curinus Coeroleus | 200 | 160 | 32.000 |
| - Idensifikasi penyebab OPT pada PBS&PBN | 200.000 | 6 | 1.200.000 |
| - Rekomendasi pengendalian OPT pada PBS dan PBN | 200.000 | 1 | 200.000 |
| Jumlah | | 540 | 2.231.000 |
| 16. Penjualan Agen Hayati | | | |
| - Beuveria Bassiana | 14.000 | 12 | 168.000 |
| - Trichoderma Viridea | 14.000 | 10 | 140.000 |
| - Trichoderma Koningi | 14.000 | 13 | 182.000 |
| | | | |
| - Metarrhizium Anisopliae | 14.000 | 14 | 196.000 |
| - Spicaria sp | 14.000 | 16 | 224.000 |
| Jumlah | | 910.000 | |
| Total Penerimaan/bulan | 13.855.000 | | |
| Total Penerimaan/tahun | 166.260.000 | | |

Sumber : Dinas Perkebunan Provinsi Lampung (data diolah) 2010

Lampiran 6. Perhitungan Potensi Penerimaan Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah Tahun 2009

| No Keterangan | Tarif | Jumlah Objek | Penerimaan/bulan |
|---|--------------|---------------------|-------------------------|
| 17. Penjualan bibit | | | |
| - Kelapa Sawit | 10.000 | 205 | 2.050.000 |
| - Karet | 3.000 | 301 | 903.000 |
| - Kelapa | 4.000 | 285 | 1.140.000 |
| - Lada | 3.000 | 300 | 900.000 |
| - Kopi | 2.000 | 386 | 772.000 |
| - Kakao | 3.000 | 532 | 1.596.000 |
| - Tebu | 6.000 | 369 | 2.214.000 |
| Jumlah | | 2.378 | 9.572.000 |
| 18. Sertifikasi Benih | | | |
| - Kelapa Sawit | 125 | 4320 | 540.000 |
| - Karet | 50 | 3980 | 199.000 |
| - Kelapa | 75 | 5520 | 414.000 |
| - Lada | 100 | 4690 | 469.000 |
| - Kopi | 75 | 3600 | 270.000 |
| - Kakao | 150 | 3040 | 456.000 |
| - Tebu | 100.000 | 25 | 2.500.000 |
| Jumlah | | 25.175 | 4.848.000 |
| 19. Perbanyakkan Agen Hayati | | | |
| - Beuveria Bassiana | 3000 | 56 | 168.000 |
| - Trichoderma Viridea | 3000 | 49 | 147.000 |
| - Trichoderma Koningi | 2000 | 80 | 160.000 |
| - Metarrhizium Anisopliae | 3000 | 73 | 219.000 |
| - Spicaria sp | 4000 | 69 | 276.000 |
| - Cephalonomia | 200 | 196 | 39.200 |
| Stephanoderes | | | |
| - Curinus Coeroleus | 200 | 304 | 60.800 |
| - Idensifikasi penyebab OPT pada PBS&PBN | 200.000 | 9 | 1.800.000 |
| - Rekomendasi pengendalian OPT pada PBS dan PBN | 200.000 | 5 | 1.000.000 |
| Jumlah | | 841 | 3.870.000 |
| 20. Penjualan Agen Hayati | | | |
| - Beuveria Bassiana | 14.000 | 20 | 280.000 |
| - Trichoderma Viridea | 14.000 | 17 | 238.000 |
| - Trichoderma Koningi | 14.000 | 19 | 266.000 |
| | | | |
| - Metarrhizium Anisopliae | 14.000 | 30 | 420.000 |
| - Spicaria sp | 14.000 | 25 | 350.000 |
| Jumlah | | 111 | 1.554.000 |
| Total Penerimaan/bulan | | | 19.844.000 |
| Total Penerimaan/tahun | | | 238.128.000 |

Sumber : Dinas Perkebunan Provinsi Lampung (data diolah) 2010

ampiran 7. Perhitungan Potensi Penerimaan Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah Tahun 2008

| No Keterangan | Tarif | Jumlah Objek | Penerimaan/bulan |
|---|--------------|---------------------|-------------------------|
| 21. Penjualan bibit | | | |
| - Kelapa Sawit | 10.000 | 231 | 2.310.000 |
| - Karet | 3.000 | 296 | 888.000 |
| - Kelapa | 4.000 | 375 | 1.500.000 |
| - Lada | 3.000 | 310 | 930.000 |
| - Kopi | 2.000 | 353 | 706.000 |
| - Kakao | 3.000 | 478 | 1.434.000 |
| - Tebu | 6.000 | 403 | 2.418.000 |
| Jumlah | | 2.446 | 10.186.000 |
| 22. Sertifikasi Benih | | | |
| - Kelapa Sawit | 125 | 4400 | 550.000 |
| - Karet | 50 | 4520 | 226.000 |
| - Kelapa | 75 | 5560 | 417.000 |
| - Lada | 100 | 4890 | 309.000 |
| - Kopi | 75 | 4120 | 309.000 |
| - Kakao | 150 | 3140 | 471.000 |
| - Tebu | 100.000 | 25 | 2.500.000 |
| Jumlah | | 26.655 | 4.962.000 |
| 23. Perbanyakkan Agen Hayati | | | |
| - Beuveria Bassiaa | 3000 | 60 | 180.000 |
| - Trichoderma Viridea | 3000 | 58 | 174.000 |
| - Trichoderma Koningi | 2000 | 89 | 178.000 |
| - Metarrhizium Anisopliae | 3000 | 77 | 231.000 |
| - Spicaria sp | 4000 | 73 | 292.000 |
| - Cephalonomia | 200 | 235 | 47.000 |
| Stephanoderes | | | |
| - Curinus Coeroleus | 200 | 350 | 70.000 |
| - Idensifikasi penyebab OPT pada PBS&PBN | 200.000 | 9 | 1.800.000 |
| - Rekomendasi pengendalian OPT pada PBS dan PBN | 200.000 | 7 | 1.400.000 |
| Jumlah | | | 4.372.000 |
| 24. Penjualan Agen Hayati | | | |
| - Beuveria Bassiana | 14.000 | 25 | 350.000 |
| - Trichoderma Viridea | 14.000 | 19 | 266.000 |
| - Trichoderma Koningi | 14.000 | 36 | 504.000 |
| | | | |
| - Metarrhizium Anisopliae | 14.000 | 28 | 392.000 |
| - Spicaria sp | 14.000 | 32 | 448.000 |
| Jumlah | | 140 | 1.960.000 |
| Total Penerimaan/bulan | | | 21.480.000 |
| Total Penerimaan/tahun | | | 257.760.000 |

Sumber : Dinas Perkebunan Provinsi Lampung (data diolah) 2010