**RANCANGAN TABULASI VTEBU2018\_lama**

**TABEL PROGRESS**

Tabel 1. Progress pengolahan data VTEBU2018

Kunjungan : 1/2/3 (pilihan)

Kondisi : …

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Kabupaten | Blok Sensus | | Rumah Tangga | | |
| Target | Realisasi | Target | Realisasi | |
| sampel utama | sampel cadangan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (7) | (8) | (9) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| Jumlah | | 530 |  | 5300 |  |  |

Tabel 2. Progress pengolahan data VTEBU2018

Kunjungan : 1/2/3 (pilihan)

Kondisi : …

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Kabupaten |  | | | | |
|  | Hasil Pencacahan | | | |
| Berhasil diwawancarai | Pindah ke luar blok sensus | Tidak dapat diwawancarai sampai dengan batas waktu pencacahan | Tidak membudidayakan tanaman Tebu | Tidak bersedia diwawancarai |
| (1) | (2) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 1 | Lampung Timur | Banyaknya R301 yang berkode 1 | Banyaknya R301 yang berkode 2 | Banyaknya R301 yang berkode 3 | Banyaknya R301 yang berkode 4 | Banyaknya R301 yang berkode 5 |
| 2 | Lampung Tengah |  |  |  |  |  |
| 3 | Bulukumba |  |  |  |  |  |
| 4 | Bone |  |  |  |  |  |
| Jumlah | |  |  |  |  |  |

**TABEL DATA HASIL PENCACAHAN**

Tabel 1. Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu dan persentasenya menurut varietas Tebu utama yang ditanam

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kabupaten | Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu | Varietas utama yang ditanam | | | | Varietas utama yang ditanam (%) | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| R102 | Jumlah R301 yang berkode 1 | Jumlah R501 yang berkode 1 | Jumlah R501 yang berkode 2 | Jumlah R501 yang berkode 3 | Jumlah R501 yang berkode 4 | Jumlah R501 yang berkode 1 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R501 yang berkode 2 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R501 yang berkode 3 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R501 yang berkode 4 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Kolom (7) + kolom (8) + kolom (9) + kolom (10) = 100 |

Tabel 2. Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu dan persentasenya menurut cara penanaman tanaman Tebu

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kabupaten | Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu | Cara Penanaman | | Cara Penanaman (%) | | |
| Teratur | Tidak Teratur | Teratur | Tidak Teratur | Jumlah |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| R102 | Jumlah R301 yang berkode 1 | Jumlah R502 yang berkode 1 | Jumlah R502 yang berkode 2 | Jumlah R502 yang berkode 1 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R502 yang berkode 2 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | 100 |

Tabel 3. Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu dan persentasenya menurut kualitas bibit Tebu yang utama

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kabupaten | Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu | Kualitas Bibit | | Kualitas Bibit (%) | | |
| Bersertifikat | Tidak Bersertifikat | Bersertifikat | Tidak Bersertifikat | Jumlah |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| R102 | Jumlah R301 yang berkode 1 | Jumlah R503 yang berkode 1 | Jumlah R503 yang berkode 2 | Jumlah R503 yang berkode 1 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R503 yang berkode 2 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | 100 |

Tabel 4a. Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu menurut jenis pupuk yang digunakan

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kabupaten | Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu | Jenis Pupuk | | | | | | |
| Organik | Urea | TSP | NPK | ZA | Lainnya | Tidak menggunakan pupuk |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| R102 | Jumlah R301 yang berkode 1 | Jumlah R505 yang mengandung kode 1 | Jumlah R505 yang mengandung kode 2 | Jumlah R505 yang mengandung kode 4 | Jumlah R505 yang mengandung kode 8 | Jumlah R505 yang mengandung kode 16 | Jumlah R505 yang mengandung kode 64 | Jumlah R505 yang berkode 128 |

Tabel 4b. Persentase rumah tangga budidaya Tebu menurut jenis pupuk yang digunakan

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kabupaten | Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu | Jenis Pupuk (%) | | | | | | |
| Organik | Urea | TSP | NPK | ZA | Lainnya | Tidak menggunakan pupuk |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| R102 | Jumlah R301 yang berkode 1 | Jumlah R505 yang mengandung kode 1 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R505 yang mengandung kode 2 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R505 yang mengandung kode 4 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R505 yang mengandung kode 8 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R505 yang mengandung kode 16 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R505 yang mengandung kode 64 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R505 yang berkode 128 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 |

Tabel 5a. Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu menurut kualitas bibit utama dan penggunaan pupuk

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kabupaten | Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu | Bibit Bersertifikat | | Bibit Tidak Bersertifikat | |
| Menggunakan pupuk | Tidak menggunakan pupuk | Menggunakan pupuk | Tidak menggunakan pupuk |
| (1) | (2) | (3) | (4) |  |  |
| R102 | Jumlah R301 yang berkode 1 | Jumlah R503 yang berkode 1 dan R505 berkode < 128 | Jumlah R503 yang berkode 1 dan R505 berkode 128 | Jumlah R503 yang berkode 2 dan R505 berkode < 128 | Jumlah R503 yang berkode 2 dan R505 berkode 128 |

Tabel 5b. Persentase rumah tangga budidaya Tebu menurut kualitas bibit utama dan penggunaan pupuk

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kabupaten | Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu | Bibit Bersertifikat (%) | | Bibit Tidak Bersertifikat (%) | |
| Menggunakan pupuk | Tidak menggunakan pupuk | Menggunakan pupuk | Tidak menggunakan pupuk |
| (1) | (2) | (3) | (4) |  |  |
| R102 | Jumlah R301 yang berkode 1 | Jumlah R503 yang berkode 1 dan R505 berkode < 128 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R503 yang berkode 1 dan R505 berkode 128 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R503 yang berkode 2 dan R505 berkode < 128 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R503 yang berkode 2 dan R505 berkode 128 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 |

Tabel 6a. Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu menurut jenis OPT yang utama pernah menyerang

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kabupaten | Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu | Jenis OPT | | | | |
| PBK | Busuk Buah | VSD | Lainnya | Tidak pernah terserang OPT |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| R102 | Jumlah R301 yang berkode 1 | Jumlah R506 yang berkode 1 | Jumlah R506 yang berkode 2 | Jumlah R506 yang berkode 3 | Jumlah R506 yang berkode 4 | Jumlah R506 yang berkode 5 |

Tabel 6b. Persentase rumah tangga budidaya Tebu menurut jenis OPT utama yang pernah menyerang tanaman Tebu

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kabupaten | Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu | Jenis OPT (%) | | | | | |
| PBK | Busuk Buah | VSD | Lainnya | Tidak pernah terserang OPT | Jumlah |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| R102 | Jumlah R301 yang berkode 1 | Jumlah R506 yang berkode 1 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R506 yang berkode 2 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R506 yang berkode 3 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R506 yang berkode 4 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R506 yang berkode 5 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | 100 |

Tabel 7a. Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu menurut cara utama pengendalian hama/OPT

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kabupaten | Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu | Cara pengendalian hama/OPT | | | | |
| Metode PsPSP | Hayati | Kimiawi | Lainnya | Tidak melakukan pengendalian hama/OPT |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| R102 | Jumlah R301 yang berkode 1 | Jumlah R507 yang berkode 1 | Jumlah R507 yang berkode 2 | Jumlah R507 yang berkode 3 | Jumlah R507 yang berkode 4 | Jumlah R507 yang berkode 5 |

Tabel 7b. Persentase rumah tangga budidaya Tebu menurut cara utama pengendalian hama/OPT

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kabupaten | Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu | Cara pengendalian hama/OPT (%) | | | | | |
| Metode PsPSP | Hayati | Kimiawi | Lainnya | Tidak melakukan pengendalian hama/OPT | Jumlah |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| R102 | Jumlah R301 yang berkode 1 | Jumlah R507 yang berkode 1 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R507 yang berkode 2 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R507 yang berkode 3 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R507 yang berkode 4 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R507 yang berkode 5 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | 100 |

Tabel 8a. Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu yang memperoleh bantuan menurut jenis bantuan yang utama diterima

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kabupaten | Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu yang pernah menerima bantuan | Jenis bantuan yang utama diterima | | | | | |
| Bibit/Benih | Pupuk | Pestisida | Modal usaha | Bimbingan Penyuluhan/Pendampingan Budidaya | Pembukaan lahan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| R102 | Jumlah R509a yang berkode 1 | Jumlah R509b yang berkode 1 | Jumlah R509b yang berkode 2 | Jumlah R509b yang berkode 3 | Jumlah R509b yang berkode 4 | Jumlah R509b yang berkode 5 | Jumlah R509b yang berkode 6 |

Tabel 8b. Persentase rumah tangga budidaya Tebu yang memperoleh bantuan menurut jenis bantuan yang utama diterima

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kabupaten | Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu yang pernah menerima bantuan | Jenis bantuan yang utama diterima (%) | | | | | | |
| Bibit/Benih | Pupuk | Pestisida | Modal usaha | Bimbingan Penyuluhan/Pendampingan Budidaya | Pembukaan lahan | Jumlah |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| R102 | Jumlah R509a yang berkode 1 | Jumlah R509b yang berkode 1 dibagi Jumlah R509a yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R509b yang berkode 2 dibagi Jumlah R509a yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R509b yang berkode 3 dibagi Jumlah R509a yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R509b yang berkode 4 dibagi Jumlah R509a yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R509b yang berkode 5 dibagi Jumlah R509a yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R509b yang berkode 6 dibagi Jumlah R509a yang berkode 1 dikalikan 100 | 100 |

Tabel 9. Rata-rata umur pohon menurut teknik penanaman

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kabupaten | Rata-rata umur pohon menurut teknik penanaman (tahun) | | | |
| Sambung samping | | Sambung pucuk | Bibit |
| Berdasarkan umur tempel | Berdasarkan batang bawah |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| R102 | Jumlah R504a1 dibagi banyaknya R504a1 yang terisi | Jumlah R504a2 dibagi banyaknya R504a2 yang terisi | Jumlah R504b dibagi banyaknya R504b yang terisi | Jumlah R504c dibagi banyaknya R504c yang terisi |

Tabel 10. Jumlah pohon, produksi biji Tebu kering dan rata-rata jumlah pemetikan menurut bulan

Kabupaten : xx

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bulan | Jumlah pohon | | | | Produksi (Kg)  \*) | Rata-rata jumlah pemetikan (kali) |
| TBM | TM | TTM | Jumlah |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |  |
| Januari | Jumlah R601aK2 pada kunjungan 1 | Jumlah R601aK3 pada kunjungan 1 | Jumlah R601aK4 pada kunjungan 1 | Kolom (2) + kolom (3) + kolom (4) | * Jika R601aK7 berkode 1 : Jumlah R601aK5 dikali R603 dibagi 100 pada kunjungan 1 * Jika R601aK7 berkode 2 : Jumlah R601aK5 pada kunjungan 1 | Jumlah R601aK6 dibagi banyaknya R601aK6 yang terisi pada kunjungan 1 |
| Februari | Jumlah R601bK2 pada kunjungan 1 | Jumlah R601bK3 pada kunjungan 1 | Jumlah R601bK4 pada kunjungan 1 | Kolom (2) + kolom (3) + kolom (4) | * Jika R601bK7 berkode 1 : Jumlah R601bK5 dikali R603 dibagi 100 pada kunjungan 1 * Jika R601bK7 berkode 2 : Jumlah R601bK5 pada kunjungan 1 | Jumlah R601bK6 dibagi banyaknya R601bK6 yang terisi pada kunjungan 1 |
| Maret | Jumlah R601cK2 pada kunjungan 1 | Jumlah R601cK3 pada kunjungan 1 | Jumlah R601cK4 pada kunjungan 1 | Kolom (2) + kolom (3) + kolom (4) | * Jika R601cK7 berkode 1 : Jumlah R601cK5 dikali R603 dibagi 100 pada kunjungan 1 * Jika R601cK7 berkode 2 : Jumlah R601aK5 pada kunjungan 1 | Jumlah R601cK6 dibagi banyaknya R601cK6 yang terisi pada kunjungan 1 |
| April | Jumlah R601aK2 pada kunjungan 2 | Jumlah R601aK3 pada kunjungan 2 | Jumlah R601aK4 pada kunjungan 2 | Kolom (2) + kolom (3) + kolom (4) | * Jika R601aK7 berkode 1 : Jumlah R601aK5 dikali R603 dibagi 100 pada kunjungan 2 * Jika R601aK7 berkode 2 : Jumlah R601aK5 pada kunjungan 2 | Jumlah R601aK6 dibagi banyaknya R601aK6 yang terisi pada kunjungan 2 |
| …. | … | … | … | … | … | … |
| Desember | Jumlah R701cK2 pada kunjungan 3 | Jumlah R701cK3 pada kunjungan 3 | Jumlah R701cK4 pada kunjungan 3 | Kolom (2) + kolom (3) + kolom (4) | * Jika R701aK7 berkode 1 : Jumlah R701aK5 dikali R603 dibagi 100 pada kunjungan 3 * Jika R701aK7 berkode 2 : Jumlah R601aK5 pada kunjungan 3 | Jumlah R701aK6 dibagi banyaknya R701aK6 yang terisi pada kunjungan 3 |

\*)Jika R601aK7 berkode 1 maka produksi kolom (6) = Jumlah R601aK5 dikali rincian 603 dibagi 100

Tabel 11. Jumlah rumah tangga yang melakukan pengeringan, rata-rata lama hari melakukan pengeringan dan rata-rata rendemen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kabupaten | Jumlah rumah tangga yang melakukan pengeringan | Rata-rata lama hari melakukan pengeringan | Rata-rata rendemen |
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| R102 | Banyaknya R602 yang terisi | Jumlah R602 dibagi banyaknya R602 yang terisi | Jumlah R603 dibagi banyaknya R603 yang terisi |

Tabel 12. Rata-rata distribusi hasil produksi Tebu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kabupaten | Rata-rata distribusi hasil produksi (%) | | | |
| Diolah sendiri | Dijual ke pihak lain | Rusak/Susut/Hilang/Diberikan ke pihak lain | Jumlah |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| R102 | Jumlah R604a dibagi banyaknya R604a yang terisi | Jumlah R604b dibagi banyaknya R604b yang terisi | Jumlah R604c dibagi banyaknya R604c yang terisi | 100 |

Tabel 13. Rata-rata jumlah transaksi penjualan dalam triwulan dan persentase penjualan hasil produksi Tebu

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kabupaten | Rata-rata jumlah transaksi penjualan | penjualan hasil produksi Tebu (%) | | | | |
| KUD/Koperasi perkebunan | Pasar | Pedagang pengumpul | Perusahaan perkebunan/industri | Jumlah |
| (1) | (2) |  | (3) | (4) | (5) | (6) |
| R102 | Jumlah R605 dibagi banyaknya R605 yang terisi | Jumlah R606a dibagi banyaknya R606a yang terisi | Jumlah R606b dibagi banyaknya R606b yang terisi | Jumlah R606c dibagi banyaknya R606c yang terisi | Jumlah R606d dibagi banyaknya R606d yang terisi | 100 |

**TABEL TAMBAHAN**

Tabel 14. Jumlah rumah tangga budidaya Tebu, ST2013 dan VTEBU2018

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kabupaten | Jumlah Rumah Tangga | | Selisih | |
| ST2013 | VTEBU2018 | Absolut | Persentase |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| R102 | ST2013 Tebu | Jumlah R301 yang berkode 1, dikalikan weight | Kolom (2)-Kolom (3) | Kolom (4) dibagi Kolom (3) dikali 100 |

Tabel 15. Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu menurut keanggotaan kelompok tani

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kabupaten | Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu | Anggota Kelompok Tani | | Anggota Kelompok Tani (%) | | |
| Ya | Tidak | Ya | Tidak | Jumlah |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| R102 | Jumlah R301 yang berkode 1 | Jumlah R508 yang berkode 1 | Jumlah R508 yang berkode 2 | Jumlah R508 yang berkode 1 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R508 yang berkode 2 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | 100 |

Tabel 16. Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu menurut status kebun yang dikuasai

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kabupaten | Banyaknya rumah tangga budidaya Tebu | Status kebun yang dikuasai | | | Status kebun yang dikuasai (%) | | | |
| Milik sendiri | Kebun plasma belum dikonversi | Kemitraan | Milik sendiri | Kebun plasma belum dikonversi | Kemitraan | Jumlah |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| R102 | Jumlah R301 yang berkode 1 | Jumlah R801 yang berkode 1 | Jumlah R801 yang berkode 2 | Jumlah R801 yang berkode 3 | Jumlah R801 yang berkode 1 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R801 yang berkode 2 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | Jumlah R801 yang berkode 3 dibagi Jumlah R301 yang berkode 1 dikalikan 100 | 100 |

Tabel 17. Rata-rata harga Tebu per kilogram (000 Rp)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kabupaten | Rata-rata harga biji Tebu kering | Rata-rata harga biji Tebu kering |
| (1) | (2) | (3) |
| R102 | Jumlah R802 dibagi banyaknya R802 yang terisi | Jumlah R803 dibagi banyaknya R803 yang terisi |

Tabel 18. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran **Per Hektar** dari Budidaya Tebu

Kabupaten : …

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rincian | Nilai (000Rp) | Persentase Biaya Terhadap Produksi | Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran |
| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* |
| Produksi | **A** = Jumlah {(R601 kolom (5) dikalikan R803 jika R601 kolom (7) berkode 1) atau (R601 kolom (5) dikalikan R802 jika R601 kolom (7) berkode 2)} dibagi jumlah (R701c kolom (2)+kolom (3)+kolom (4)) dikalikan 1111 | **(A/A)\*100 = 100** |  |
| Jumlah Pengeluaran | **Z = B+C+….A11** | **(Z/A)\*100** | **(Z/Z)\*100 = 100** |
| 1. Bibit | **B** = Jumlah R804 dibagi jumlah (R701c kolom (2)+kolom (3)+kolom (4)) dikalikan 1111 | **(B/A)\*100** | **(B/Z)\*100** |
| 1. Pupuk/Stimulan Cair | **C** = Jumlah R805 dibagi jumlah (R701c kolom (2)+kolom (3)+kolom (4)) dikalikan 1111 | **(C/A)\*100** | **(C/Z)\*100** |
| 1. Pupuk/Stimulan Padat | **D** = Jumlah R806 dibagi jumlah (R701c kolom (2)+kolom (3)+kolom (4)) dikalikan 1111 | **(D/A)\*100** | **(D/Z)\*100** |
| 1. Pestisida Cair | **E** = Jumlah R807 dibagi jumlah (R701c kolom (2)+kolom (3)+kolom (4)) dikalikan 1111 | **(E/A)\*100** | **(E/Z)\*100** |
| 1. Pestisida Padat | **F** = Jumlah R808 dibagi jumlah (R701c kolom (2)+kolom (3)+kolom (4)) dikalikan 1111 | **(F/A)\*100** | **(F/Z)\*100** |
| 1. Sewa/perkiraan sewa lahan | **G** = Jumlah R809a dibagi jumlah (R701c kolom (2)+kolom (3)+kolom (4)) dikalikan 1111 | **(G/A)\*100** | **(G/Z)\*100** |
| 1. Sewa/Perkiraan sewa alat/sarana usaha | **H** = Jumlah R809b dibagi jumlah (R701c kolom (2)+kolom (3)+kolom (4)) dikalikan 1111 | **(H/A)\*100** | **(H/Z)\*100** |
| 1. Bahan Bakar Minyak | **I** = Jumlah R809c dibagi jumlah (R701c kolom (2)+kolom (3)+kolom (4)) dikalikan 1111 | **(I/A)\*100** | **(I/Z)\*100** |
| 1. Biaya transportasi/pengelolaan kebun | **J** = Jumlah R809d dibagi jumlah (R701c kolom (2)+kolom (3)+kolom (4)) dikalikan 1111 | **(J/A)\*100** | **(J/Z)\*100** |
| 1. Jasa Pertanian | **K** = Jumlah R809e dibagi jumlah (R701c kolom (2)+kolom (3)+kolom (4)) dikalikan 1111 | **(K/A)\*100** | **(K/Z)\*100** |
| 1. Lainnya | **L** = Jumlah R809f dibagi jumlah (R701c kolom (2)+kolom (3)+kolom (4)) dikalikan 1111 | **(L/A)\*100** | **(L/Z)\*100** |
| 1. Pekerja | **M** = Jumlah (R810a kolom (5)+ R810b kolom (5)) dibagi jumlah (R701c kolom (2)+kolom (3)+kolom (4)) dikalikan 1111 | **(M/A)\*100** | **(M/Z)\*100** |