

DAFTAR PUSTAKA

- Almubarak, (2022). Potensi pemanfaatan rotan (*calamus sp*) pada kawasan hutan lindung di desa latimojong kecamatan buntu batu kabupaten enrekang, Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Armindo, W. P. (2019). Neraca Pemanfaatan Gula Aren di Desa Kompang, Kecamatan Sinjai Tengah, Kabupaten Sinjai. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Badan Pusat Statistik. (2021). Sistem Terintegrasi Neraca Lingkungan dan Ekonomi Indonesia 2016-2020. B.P.S., Jakarta
- Badan Pusat Statistik Daerah Kabupaten Enrekang. (2023).
- Hartanti G, (2012). Perkembangan Material Rotan dan Penggunaan Di Dunia Desain Interior. School Of Design, Jurusan Desain Interior, Universitas Bina Nusantara, Jakarta. Jurnal Humaniora. Vol.3 No.2 Oktober 2012: 494-503.
- Izna Agustina Nasution, Kamsia Dorliana Sitanggang, Siti Hartati Yusida Saragih, Badrul Ainy Dalimunthe, (2022). KARAKTERISASI MORFOLOGI TANAMAN ROTAN DI LABUHANBATU SUMATERA UTARA. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Labuhanbatu. Jurnal Pertanian Agros Vol. 24 No.2, Juli 2022: 580-585
- Kalima, T., & Jasni, J. (2015). Research and development priority of local important rattan species. Paper presented at the Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia.
- Kemenhut, (2013). Sistematika Tumbuhan Rotan. Jakarta
- Makkarenu, M., Syahidah, S., Caroline, A., Alfari, I., Misrawati, M., & Irnasari, I. (2021). Neraca Fisik Pemanfaatan Aren di Kabupaten Sidrap Sulawesi Selatan: Physical Accounts for The Utilization of Sugar Palm in Lombo Village Pituriase District Sidrap Regency, South Sulawesi. Perennial, 17(2), 45-49
- Rachmah, A., Supratman, S., & Makkarenu, M. (2018). Neraca Pemanfaatan Kemiri dan Madu di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. Jurnal Hutan dan Masyarakat, 174-184.
- Risna, (2019). Produktivitas pemanenan rotan pada kawasan hutan lindung di desa latimojong kecamatan buntu batu kabupaten enrekang, Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Rotinsulu, J. M, Sosilawaty dan Yanarita. (2015). Agroforestri Berbasis Rotan Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat Di Barito Selatan. Jurnal Hutan Tropis. Volume 4 No. 1.
- (2012). Rotan Kekayaan Belantara Indonesia. Brilian Internasional Surabaya



Satriadi, T., Hamidah, S., Thamrin, G. A. R. (2022). Pengelolaan Hasil Hutan Bukan Kayu. Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru.

Trangsan, (2016). Pengertian Rotan. <http://bintangrotan.blogspot.com>(diakses tanggal 2 oktober 2023).

Yani, A., Dirhamsyah, M., & Ferico, F. (2023). Pemanfaatan Rotan Sebagai Kerajinan Anyaman Di Desa Labian Kecamatan Batang Lupar Kabupaten Kapuas Hulu. Jurnal Hutan Lestari, 11. (4), 1045-1053



LAMPIRAN

Lampiran 1. Identitas Responden

| No | Nama | Usia (Tahun) | Pendidikan | Pekerjaan |
|----|--------|--------------|----------------|-----------|
| 1 | Tandi | 63 | Tidak tamat SD | Petani |
| 2 | Ridwan | 60 | SD | Petani |
| 3 | Aco | 68 | SLTP | Petani |
| 4 | Iming | 70 | SLTP | Petani |
| 5 | Eceng | 60 | Tidak tamat SD | Petani |
| 6 | Hasan | 69 | Tidak tamat SD | Petani |
| 7 | Baya | 67 | SD | Petani |
| 8 | Wandi | 32 | Tidak tamat SD | Petani |
| 9 | Cai | 62 | Tidak tamat SD | Petani |
| 10 | Safar | 61 | Tidak tamat SD | Petani |



Lampiran 2. Data Inventarisasi dan Rincian Rotan yang Dipanen (depleksi)

| Nama | Rumpun 1 | | Rumpun 2 | | Rumpun 3 | | Jumlah | |
|--------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|------------|------------|
| | Dipanen | Stok Sisa | Dipanen | Stok Sisa | Dipanen | Stok Sisa | Dipanen | Stok Sisa |
| Tandi | 9 batang | 3 batang | 5 batang | 4 batang | - | - | 14 batang | 7 batang |
| Ridwan | 7 batang | 4 batang | 6 batang | 4 batang | 7 batang | 2 batang | 20 batang | 10 batang |
| Aco | 8 batang | 3 batang | 5 batang | 4 batang | 7 batang | 3 batang | 20 batang | 10 batang |
| Iming | 6 batang | 5 batang | 6 batang | 3 batang | 8 batang | 2 batang | 20 batang | 10 batang |
| Eceng | 7 batang | 2 batang | 9 batang | 2 batang | 4 batang | 6 batang | 20 batang | 10 batang |
| Hasan | 9 batang | 2 batang | 5 batang | 4 batang | 6 batang | 4 batang | 20 batang | 10 batang |
| Baya | 7 batang | 3 batang | 5 batang | 4 batang | 8 batang | 3 batang | 20 batang | 10 batang |
| Wandi | 8 batang | 4 batang | 7 batang | 5 batang | 9 batang | 3 batang | 24 batang | 12 batang |
| Cai | 7 batang | 2 batang | 9 batang | 3 batang | 4 batang | 5 batang | 20 batang | 10 batang |
| Safar | 8 batang | 4 batang | 6 batang | 4 batang | 8 batang | 3 batang | 22 batang | 11 batang |
| Total | | | | | | | 200 batang | 100 batang |

| Nama | Hasil Pemungutan 1x | Perbulan (potong) | Pertahun (potong) | Jumlah Batang (5ptg/btg) | Jumlah Ikat (50ptg/ikat) |
|--------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|
| Tandi | 70 potong | 560 | 4.480 | 896 | 89,6 |
| Ridwan | 100 potong | 800 | 6.400 | 1.280 | 128 |
| Aco | 100 potong | 800 | 6.400 | 1.280 | 128 |
| Iming | 100 potong | 800 | 6.400 | 1.280 | 128 |
| Eceng | 100 potong | 800 | 6.400 | 1.280 | 128 |
| Hasan | 100 potong | 800 | 6.400 | 1.280 | 128 |
| Baya | 100 potong | 800 | 6.400 | 1.280 | 128 |
| Wandi | 120 potong | 960 | 7.680 | 1.536 | 153,6 |
| Cai | 100 potong | 800 | 6.400 | 1.280 | 128 |
| Safar | 110 potong | 880 | 7.040 | 1.408 | 140,8 |

Keterangan :

inventarisasi rotan dilakukan dengan cara mengikuti pemanen rotan ke lokasi untuk mengetahui jumlah cadangan awal sumberdaya pada tahun penelitian.



2. Pemanenan produktif rotan dalam setahun hanya dilakukan 8 bulan disebabkan beberapa faktor misalnya musim hujan dan bulan ramadhan.
3. Dilakukan 2 kali seminggu
4. Panjang 1 potong rotan 1,5 – 2 meter
5. 1 batang menghasilkan 5 potong rotan



Lampiran 3. Rincian Rotan Yang Belum Dipanen (Penambahan /Stok Sisa)

| No | Nama | Rotan Belum Dipanen | | Jumlah (Batang) |
|----|--------|---------------------|------------------------------|-----------------|
| | | Stok Sisa (Batang) | Penambahan 1 Siklus (Batang) | |
| 1 | Tandi | 448 | 6.144 | 6.592 |
| 2 | Ridwan | 640 | 9.216 | 9.856 |
| 3 | Aco | 640 | 9.216 | 9.856 |
| 4 | Iming | 640 | 9.216 | 9.856 |
| 5 | Eceng | 640 | 9.216 | 9.856 |
| 6 | Hasan | 640 | 9.216 | 9.856 |
| 7 | Baya | 640 | 9.216 | 9.856 |
| 8 | Wandi | 768 | 9.216 | 9.984 |
| 9 | Cai | 640 | 9.216 | 9.856 |
| 10 | Safar | 704 | 9.216 | 9.920 |



Lampiran 4. Jumlah Cadangan Awal tahun 2023

| No | Nama | Cadangan awal 2023 | |
|----|--------|--------------------|---------------|
| | | Batang | Jumlah (Ikat) |
| 1 | Tandi | 1.344 | 134,4 |
| 2 | Ridwan | 1.920 | 192 |
| 3 | Aco | 1.920 | 192 |
| 4 | Iming | 1.920 | 192 |
| 5 | Eceng | 1.920 | 192 |
| 6 | Hasan | 1.920 | 192 |
| 7 | Baya | 1.920 | 192 |
| 8 | Wandi | 2.304 | 230,4 |
| 9 | Cai | 1.920 | 192 |
| 10 | Safar | 2.112 | 211,2 |

Keterangan:

Cadangan awal = jumlah rotan yang dipanen (deplesi) pada tahun penelitian +
Jumlah rotan yang belum dipanen (Stok Sisa) pada tahun penelitian



Lampiran 5. Rincian Biaya Penerimaan Pemungut Rotan

| No | Nama | Harga (Rp/Ikat) | Produksi Rotan (Ikat/Tahun) | Total Penerimaan (Rp/Tahun) |
|----|--------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 | Tandi | 125.000 | 89,6 | 11.200.000 |
| 2 | Ridwan | 125.000 | 128 | 16.000.000 |
| 3 | Aco | 125.000 | 128 | 16.000.000 |
| 4 | Iming | 125.000 | 128 | 16.000.000 |
| 5 | Eceng | 125.000 | 128 | 16.000.000 |
| 6 | Hasan | 125.000 | 128 | 16.000.000 |
| 7 | Baya | 125.000 | 128 | 16.000.000 |
| 8 | Wandi | 125.000 | 153,6 | 19.200.000 |
| 9 | Cai | 125.000 | 128 | 16.000.000 |
| 10 | Safar | 125.000 | 140,8 | 17.600.000 |

Keterangan:

1. Dalam 1 ikat rotan terdapat 50 potong rotan
2. Harga 1 potong rotan yaitu Rp. 2.500. Jadi, harga 1 ikat rotan yaitu $50 \times \text{Rp. } 2.500 = \text{Rp } 125.000$



Lampiran 6. Rincian Biaya Produksi

1. Biaya Peralatan

| Nama | Jumlah Batang | Jumlah Peralatan Yang Digunakan | | | Harga Peralatan Yang Digunakan | | | Biaya Peralatan Yang Digunakan | | | Total Biaya Peralatan |
|--------|---------------|---------------------------------|--------|--------|--------------------------------|---------|---------|--------------------------------|---------|---------|-----------------------|
| | | Sarung Tangan | Sepatu | Parang | Sarung Tangan | Sepatu | Parang | Sarung Tangan | Sepatu | Parang | |
| Tandi | 896 | 8 | 2 | 1 | 5.000 | 120.000 | 100.000 | 40.000 | 240.000 | 100.000 | 380.000 |
| Ridwan | 1280 | 9 | 2 | 2 | 5.000 | 120.000 | 100.000 | 45.000 | 240.000 | 200.000 | 485.000 |
| Aco | 1280 | 9 | 2 | 2 | 5.000 | 120.000 | 100.000 | 45.000 | 240.000 | 200.000 | 485.000 |
| Iming | 1280 | 9 | 2 | 2 | 5.000 | 120.000 | 100.000 | 45.000 | 240.000 | 200.000 | 485.000 |
| Eceng | 1280 | 9 | 2 | 2 | 5.000 | 120.000 | 100.000 | 45.000 | 240.000 | 200.000 | 485.000 |
| Hasan | 1280 | 9 | 2 | 2 | 5.000 | 120.000 | 100.000 | 45.000 | 240.000 | 200.000 | 485.000 |
| Baya | 1280 | 9 | 2 | 2 | 5.000 | 120.000 | 100.000 | 45.000 | 240.000 | 200.000 | 485.000 |
| Wandi | 1536 | 12 | 2 | 3 | 5.000 | 120.000 | 100.000 | 60.000 | 240.000 | 300.000 | 600.000 |
| Cai | 1280 | 9 | 2 | 2 | 5.000 | 120.000 | 100.000 | 45.000 | 240.000 | 200.000 | 485.000 |
| Safar | 1408 | 10 | 2 | 3 | 5.000 | 120.000 | 100.000 | 50.000 | 240.000 | 300.000 | 590.000 |



2. Penyusutan Peralatan

| No | Nama | Persen Penyusutan Alat Tiap Tahun | Biaya Peralatan (kategori 3 tahun) (Rp) | Biaya Peralatan (Kategori 1 tahun) (Rp) | Besarnya Biaya Penyusutan Tiap Tahun (Rp) |
|----|--------|-----------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1 | Tandi | 33% | 100.000 | 280.000 | 125.400 |
| 2 | Ridwan | 33% | 200.000 | 285.000 | 160.050 |
| 3 | Aco | 33% | 200.000 | 285.000 | 160.050 |
| 4 | Iming | 33% | 200.000 | 285.000 | 160.050 |
| 5 | Eceng | 33% | 200.000 | 285.000 | 160.050 |
| 6 | Hasan | 33% | 200.000 | 285.000 | 160.050 |
| 7 | Baya | 33% | 200.000 | 285.000 | 160.050 |
| 8 | Wandi | 33% | 300.000 | 300.000 | 198.000 |
| 9 | Cai | 33% | 200.000 | 285.000 | 160.050 |
| 10 | Safar | 33% | 300.000 | 290.000 | 194.700 |

Keterangan :

Rincian harga yang dikeluarkan untuk peralatan dalam kegiatan pemanenan rotan terdiri dari sarung tangan Rp. 5000, Sepatu Rp. 120.000 dapat digunakan kurang lebih selama 1 tahun. Sedangkan parang dengan harga Rp. 100.000 dapat digunakan kurang lebih selama 3 tahun.

$$\begin{aligned}
 \text{Penyusutan alat} &= (\text{Rp. } 100.000 - 0) / 3 = \text{Rp. } 33.333 \\
 &= (\text{Rp. } 33.333 / \text{Rp. } 100.000) \times 100\% \\
 &= 0,33 \times 100\% \\
 &= 33\%
 \end{aligned}$$

Semua responden akan mendapatkan hasil yang sama jika menggunakan perhitungan diatas.

Besarnya biaya penyusutan tiap tahun (Rp)

$$\begin{aligned}
 &= \text{persen penyusutan alat tiap tahun} \times \text{biaya peralatan (yang masuk kategori 3 tahun)} \\
 &+ \text{Biaya Peralatan (yang masuk kategori 1 tahun)}
 \end{aligned}$$



3. Biaya Produksi

| No | Nama | Total Harga Peralatan Yang Digunakan (Rp) | Penyusutan Alat (Rp) | Total Biaya Produksi (Rp) |
|----|--------|-------------------------------------------|----------------------|---------------------------|
| 1 | Tandi | 380.000 | 125.400 | 505.400 |
| 2 | Ridwan | 485.000 | 160.050 | 645.050 |
| 3 | Aco | 485.000 | 160.050 | 645.050 |
| 4 | Iming | 485.000 | 160.050 | 645.050 |
| 5 | Eceng | 485.000 | 160.050 | 645.050 |
| 6 | Hasan | 485.000 | 160.050 | 645.050 |
| 7 | Baya | 485.000 | 160.050 | 645.050 |
| 8 | Wandi | 600.000 | 198.000 | 798.000 |
| 9 | Cai | 485.000 | 160.050 | 645.050 |
| 10 | Safar | 590.000 | 194.700 | 784.700 |



Lampiran 7. Rincian Perhitungan Unit Rent

| No | Nama | Harga Per unit (Rp/Ikat) | Jumlah Produksi (Ikat) | Biaya Produksi Per unit (Rp/Ikat) | Laba Kotor Per Unit (Rp/Ikat) | Laba Bersih (Rp) | Unit Rent (Rp) |
|----|--------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------|----------------|
| 1 | Tandi | 125.000 | 89,6 | 5.641 | 119.359 | 677 | 118.683 |
| 2 | Ridwan | 125.000 | 128 | 5.039 | 119.961 | 605 | 119.356 |
| 3 | Aco | 125.000 | 128 | 5.039 | 119.961 | 605 | 119.356 |
| 4 | Iming | 125.000 | 128 | 5.039 | 119.961 | 605 | 119.356 |
| 5 | Eceng | 125.000 | 128 | 5.039 | 119.961 | 605 | 119.356 |
| 6 | Hasan | 125.000 | 128 | 5.039 | 119.961 | 605 | 119.356 |
| 7 | Baya | 125.000 | 128 | 5.039 | 119.961 | 605 | 119.356 |
| 8 | Wandi | 125.000 | 153,6 | 5.195 | 119.805 | 623 | 119.181 |
| 9 | Cai | 125.000 | 128 | 5.039 | 119.961 | 605 | 119.356 |
| 10 | Safar | 125.000 | 140,8 | 5.573 | 119.427 | 669 | 118.758 |

Keterangan :

Biaya produksi per unit = Total biaya produksi / Jumlah produksi

Laba kotor per unit = Harga produksi – Biaya produksi per unit

Laba layak = Suku Bunga 12% x Biaya produksi per unit

Unit rent = Laba kotor per unit – Laba layak



Lampiran 8. Rincian Nilai Rotan yang Belum Dipanen

| No | Nama | Harga (Rp/Ikat) | Produksi Rotan (Ikat/1 Siklus) | Total Penerimaan (Rp/1 Siklus) |
|-------------------|--------|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | Tandi | 125.000 | 659,2 | 82.400.000 |
| 2 | Ridwan | 125.000 | 985,6 | 123.200.000 |
| 3 | Aco | 125.000 | 985,6 | 123.200.000 |
| 4 | Iming | 125.000 | 985,6 | 123.200.000 |
| 5 | Eceng | 125.000 | 985,6 | 123.200.000 |
| 6 | Hasan | 125.000 | 985,6 | 123.200.000 |
| 7 | Baya | 125.000 | 985,6 | 123.200.000 |
| 8 | Wandi | 125.000 | 998,4 | 124.800.000 |
| 9 | Cai | 125.000 | 985,6 | 123.200.000 |
| 10 | Safar | 125.000 | 992 | 124.000.000 |
| Total Keseluruhan | | | 9.548,8 | 1.193.600.000 |



Lampiran 9. Rincian Nilai Rotan yang Dipanen

| No | Nama | Harga (Rp/Ikat) | Produksi Rotan (Ikat/Tahun) | Total Penerimaan (Rp/Tahun) |
|-------------------|--------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 | Tandi | 125.000 | 89,6 | 11.200.000 |
| 2 | Ridwan | 125.000 | 128 | 16.000.000 |
| 3 | Aco | 125.000 | 128 | 16.000.000 |
| 4 | Iming | 125.000 | 128 | 16.000.000 |
| 5 | Eceng | 125.000 | 128 | 16.000.000 |
| 6 | Hasan | 125.000 | 128 | 16.000.000 |
| 7 | Baya | 125.000 | 128 | 16.000.000 |
| 8 | Wandi | 125.000 | 153,6 | 19.200.000 |
| 9 | Cai | 125.000 | 128 | 16.000.000 |
| 10 | Safar | 125.000 | 140,8 | 17.600.000 |
| Total Keseluruhan | | | 1280 | 160.000.000 |



Lampiran 10. Perhitungan Revaluasi Cadangan Awal Rotan

| No | Nama | Produksi Rotan (Ikat/Tahun) | Harga awal tahun (Rp) | Harga akhir tahun (Rp) | Revaluasi (Rp/ tahun) |
|-------------------|--------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | Tandi | 134,4 | 125.000 | 125.000 | 16.800.000 |
| 2 | Ridwan | 192 | 125.000 | 125.000 | 24.000.000 |
| 3 | Aco | 192 | 125.000 | 125.000 | 24.000.000 |
| 4 | Iming | 192 | 125.000 | 125.000 | 24.000.000 |
| 5 | Eceng | 192 | 125.000 | 125.000 | 24.000.000 |
| 6 | Hasan | 192 | 125.000 | 125.000 | 24.000.000 |
| 7 | Baya | 192 | 125.000 | 125.000 | 24.000.000 |
| 8 | Wandi | 230,4 | 125.000 | 125.000 | 28.800.000 |
| 9 | Cai | 192 | 125.000 | 125.000 | 24.000.000 |
| 10 | Safar | 211,2 | 125.000 | 125.000 | 26.400.000 |
| Total keseluruhan | | | | | 240.000.000 |

Keterangan :

Revaluasi = Jumlah produksi rotan x Harga awal tahun



Lampiran 11. Perhitungan Revaluasi Rotan yang Dipanen

| No | Nama | Produksi Rotan (Ikat/Tahun) | Harga awal tahun (Rp) | Harga akhir tahun (Rp) | Revaluasi (Rp/ tahun) |
|-------------------|--------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | Tandi | 89,6 | 125.000 | 125.000 | 11.200.000 |
| 2 | Ridwan | 128 | 125.000 | 125.000 | 16.000.000 |
| 3 | Aco | 128 | 125.000 | 125.000 | 16.000.000 |
| 4 | Iming | 128 | 125.000 | 125.000 | 16.000.000 |
| 5 | Eceng | 128 | 125.000 | 125.000 | 16.000.000 |
| 6 | Hasan | 128 | 125.000 | 125.000 | 16.000.000 |
| 7 | Baya | 128 | 125.000 | 125.000 | 16.000.000 |
| 8 | Wandi | 153,6 | 125.000 | 125.000 | 19.200.000 |
| 9 | Cai | 128 | 125.000 | 125.000 | 16.000.000 |
| 10 | Safar | 140,8 | 125.000 | 125.000 | 17.600.000 |
| Total keseluruhan | | | | | 160.000.000 |

Keterangan :

Revaluasi = Jumlah produksi rotan x Harga awal tahun



Lampiran 12. Perhitungan Revaluasi Penambahan/Stok Sisa Rotan

| No | Nama | Produksi Rotan (Ikat/1 Siklus) | Harga awal tahun (Rp) | Harga akhir tahun (Rp) | Revaluasi (Rp/ 1 Siklus) |
|-------------------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|
| 1 | Tandi | 659,2 | 125.000 | 125.000 | 82.400.000 |
| 2 | Ridwan | 985,6 | 125.000 | 125.000 | 123.200.000 |
| 3 | Aco | 985,6 | 125.000 | 125.000 | 123.200.000 |
| 4 | Iming | 985,6 | 125.000 | 125.000 | 123.200.000 |
| 5 | Eceng | 985,6 | 125.000 | 125.000 | 123.200.000 |
| 6 | Hasan | 985,6 | 125.000 | 125.000 | 123.200.000 |
| 7 | Baya | 985,6 | 125.000 | 125.000 | 123.200.000 |
| 8 | Wandi | 998,4 | 125.000 | 125.000 | 124.800.000 |
| 9 | Cai | 985,6 | 125.000 | 125.000 | 123.200.000 |
| 10 | Safar | 992 | 125.000 | 125.000 | 124.000.000 |
| Total keseluruhan | | | | | 1.193.600.000 |

Keterangan :

Revaluasi = Jumlah produksi rotan x Harga awal tahun



Lampiran 13. Dokumentasi Kegiatan



Gambar 1. Wawancara dengan responden



Gambar 2. Wawancara dengan responden





Gambar 3. Tumbuhan Rotan





Gambar 4. Proses pemungutan rotan



Gambar 5. Hasil pemungutan rotan



Lampiran 14. Kuisisioner Penelitian

DAFTAR PERTANYAAN (QUESTIONNAIRE) NERACA PEMUNGUTAN HASIL HUTAN BUKAN KAYU (ROTAN) OLEH MASYARAKAT SETEMPAT DI HUTAN LINDUNG DESA LATIMOJONG, KECAMATAN BUNTU BATU, KABUPATEN ENREKANG

A. Identitas Responden

Nama :

Umur :

Pendidikan :

Pekerjaan :

B. Daftar pertanyaan

1. Sistem pemungutan rotan di hutan dilakukan dengan
 - a. Sendiri
 - b. Kelompok, dengan jumlah anggota:.....orang
2. Berapa kali pemungutan rotan dalam sebulan?.....kali/bulan
3. Dalam satu tahun berapa bulan produktif pemungutan rotan?.....bulan
4. Sekali pemungutan berapa produksi rotan yang dipungut
 - a. Jumlah ikat Rotan:.....ikat/panen
 - b. Jumlah batang/ikat:.....batang/ikat
5. Berapa harga rotan per ikat: Rp...../ikat
6. Apa saja alat yang digunakan pada kegiatan pemungutan rotan.....
7. Berapa biaya yang dikeluarkan untuk membeli alat tersebut
8. Berapa jarak rumah anda ke tempat pemungutan rotan.....

Catatan:

