1. **Kasus Hilang Diawal Proses**

PT RARIEUT memproduksi produk X dengan menggunakan metode harga pokok proses, melalui 2 departemen produksi, informasi berkaitan dengan penyusunan laporan biaya produksi sbb:

**Data Produksi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Keterangan** |  **Departemen 1** | **Departemen 2** |
|  Masuk dalam proses | 144.000 Unit | 110.000 Unit |
|  Barang selesai | 110.000 Unit | 90.000 Unit |
|  Barang dalam proses Akhir | 30.000 Unit | 16.000 Unit |
|  Produk hilang awal | 4.000 Unit | 4.000 Unit |
|  Tingkat Penyelesaian BDP akhir |  |  |
|  Biaya bahan | 100% | 100% |
|  Biaya konversi | 70% | 55% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Jenis biaya** | **Departemen I** | **Departemen 2** |
| **Bahan** | **Rp 7.000.000** | **-‑** |
| **Tenaga kerja** | **Rp 4.450.000** | **Rp 5.300.000** |
| **Overhead pabrik** | **Rp 2.725.000** | **Rp 4.600.000** |

**Hitung lah:**

* **Biaya Produksinya dan buatkan laporan biaya produksi per departemen.**
1. **Hilang Akhir Proses**

PT XYZ memproduksi produk X dengan menggunakan metode harga pokok proses\_ melalui 2 departernen produksi, informasi berkaitan dengan penyusunan laporan biaya produksi sbb :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Keterangan** | **Departemen 1** | **Departemen 2** |
| **Masuk dalam proses** | **105.000 Unit** | **90.000 Unit** |
| **Barang selesai** | **90.000 Unit** | **80.000 Unit** |
| **Barang dalam proses Akhir** | **10.000 Unit** | **5.000 Unit** |
| **Hilang akhir** | **5.000 Unit** | **5.000 Unit** |
| **Tingkat Penyelesaian BDP akhir: Biaya bahan** | **100%** | **100%** |
| **Biaya konversi** | **75%** | **50%** |

**Biaya Produksi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Jenis biaya** | **Departemen 1** | **Departemen 2** |
| **Bahan** | **Rp 5.000.000** | **\_\_** |
| **Tenaga kerja** | **Rp 2.400.000** | **Rp 5.700.000** |
| **Overhead pabrik** | **Rp 1.200.000** | **Rp. 3.800.000** |

**Hitung lah:**

* **Biaya Produksinya dan buatkan laporan biaya produksi per departemen.**