

LAMPIRAN 1

**PERBANDINGAN TINGKAT PENJUALAN,
BIAYA DAN LABA**

Th	Vol. Penj	Hg. jual	Nilai Penjualan	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Bi. Var / unit	Laba
1997	2.126.579	900	1.913.921.100	897.448.030	822.571.540	386,81	193.901.530
1998	1.720.935	1200	2.065.122.000	1.025.340.302	832.142.837	483,54	207.638.861
1999	1.618.819	1450	2.347.287.550	1.137.174.083	1.005.445.185	621,10	204.668.286
2000	1.670.695	1650	2.756.646.750	1.248.999.962	1.341.732.402	803,10	165.914.386
2001	1.544.767	1900	2.935.057.300	1.289.549.371	1.523.908.742	986,50	121.599.187

sumber : PT. Kerbau Surakarta



LAMPIRAN 2

Perhitungan tingkat BEP dalam satuan unit tahun 1997-2001 :

Rumus :

$$Q = \frac{FC}{P - V}$$

- Tahun 1997

$$Q = \frac{897.448.030}{900 - 386,81}$$

$$= 1.748.764$$

- Tahun 1998

$$Q = \frac{1.025.340.302}{1.200 - 483,54}$$

$$= 1.431.120$$

- Tahun 1999

$$Q = \frac{1.137.174.083}{1.450 - 621,10}$$

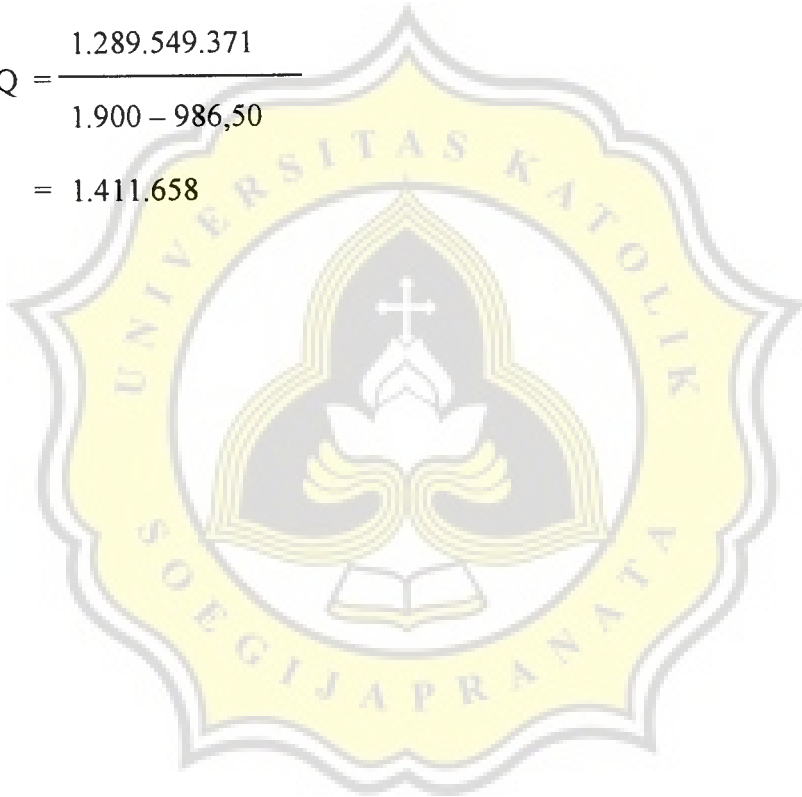
$$= 1.371.907$$

- Tahun 2000

$$Q = \frac{1.248.999.962}{1.650 - 803,10}$$
$$= 1.474.740$$

- Tahun 2001

$$Q = \frac{1.289.549.371}{1.900 - 986,50}$$
$$= 1.411.658$$



LAMPIRAN 3

Perhitungan tingkat BEP dalam satuan rupiah tahun 1997 sampai tahun 2001 :

Rumus :

$$Q = \frac{FC}{1 - \frac{VC}{S}}$$

- Tahun 1997

$$Q = \frac{897.448.030}{1 - \frac{822.571.540}{1.913.921.200}}$$

$$= 1.573.872.188,83$$

- Tahun 1998

$$Q = \frac{1.025.340.302}{1 - \frac{832.142.837}{2.065.122.000}}$$

$$= 1.717.346.796,03$$

- Tahun 1999

$$Q = \frac{1.137.174.083}{1 - \frac{1.005.445.185}{2.347.287.550}}$$

$$= 1.989.260.912,33$$

- Tahun 2000

$$Q = \frac{1.248.999.962}{1 - \frac{1.341.732.402}{2.756.646.750}}$$
$$= 2.433.399.372,10$$

- Tahun 2001

$$Q = \frac{1.289.549.371}{1 - \frac{1.523.908.742}{2.935.057.300}}$$
$$= 2.682.142.330,73$$

