

Dengan asumsi ukuran botol yang sama.

- a. Berapa liter air yang dibutuhkan untuk 1 botol Jamu Gula Asam pada produksi A?.....liter/botol
 -
- b. Berapa liter air yang dibutuhkan untuk 1 botol Jamu Gula Asam pada produksi B?.....liter/botol
 -
- c. Berapa kg gula aren yang dibutuhkan untuk 1 botol Jamu Gula Asam pada produksi A?.....kg/botol
 -
- d. Berapa kg gula aren yang dibutuhkan untuk 1 botol Jamu Gula Asam pada produksi B?.....kg/botol
 -
- e. Berapa kg asam jawa yang dibutuhkan untuk 1 botol Jamu Gula Asam pada produksi A?.....kg/ botol
 -
- f. Berapa kg asam jawa yang dibutuhkan untuk 1 botol Jamu Gula Asam pada produksi B?.....kg/ botol
 -
- g. Produksi manakah yang menghasilkan rasa lebih manis atau lebih asam? Jelaskan alasannya!
 -

Nah diatas disebut laju perubahan satuan

Jadi, Laju Perubahan satuan.....