

LENTUKAN BERAT RATA-RATA DAN STANDARD DEVIASIJENIS BAHAN : C.B.S.PERIOD : 15 Okt 1984 s/d 23 Okt 1984TFM rata-rata/tablet 77,7868 %

| BERAT | FREKUENSI | Rate ² | f | b | f.b | f.b ² |
|----------------|-----------|-------------------|----------------|-----|---------------|------------------|
| 79 | 10 | 79,25 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 79,5 | 39 | 79,75 | 39 | 0,5 | 19,5 | 9,5 |
| 80 | 60 | 80,25 | 60 | 0 | 0 | 0 |
| 80,5 | 11 | 80,75 | 11 | 0,5 | 5,5 | 2 |
| 81 | 2 | 81,25 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| | | | $\Sigma = 122$ | | $\Sigma = 22$ | $\Sigma = 12$ |
| ! Xv : 80,25 ! | | | | | | |

$$\begin{aligned} \text{Persamaan Kwadrat} &= \frac{\sum fb^2 - \frac{(\sum f \cdot b)^2}{\sum f}}{\sum f} \\ &= \frac{21,5 - \frac{3,9672}{122}}{122} \\ &= 20,5328 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Variasi : } S^2 &= \frac{\text{Pers.Kw}}{\sum f - 1} \\ &= \frac{20,5328}{121} \\ &= 0,1696 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Standard deviasi} &= \sqrt{S^2} \\ &= \sqrt{0,1696} \\ &= 0,4118 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Berat rata-rata/tablet} &= Xv + \frac{\sum fb}{\sum f} \\ &= 80,25 - 0,1803 \\ &= \underline{\underline{80,0697 \text{ gr.}}} \end{aligned}$$

BUKIT PERAK
 LABORATORIUM / QC
 ORAN TANGGAL : 18/10/14

N A M A : TRON MAY SOAP

A L : PENIMBANGAN STAMPED SOAP :

" ASEPSO ; ASTRAL ; BAEDAS ; B & B ; ~~BAEDAS~~ CIL ; MOLEK ; MAY "

| D I N A S : | | | | | | | |
|-------------------|-------------|------|------|------|------|------|-------------------|
| A M | BERAT SABUN | | | | | | RATA ² |
| 19 | 8081 | 8080 | 8088 | 8085 | 8085 | 8085 | 80,65 |
| 20 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80,25 |
| 21 | 8002 | 8002 | 8002 | 8006 | 8006 | 8006 | 80,4 |
| 22 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80,15 |
| 24 | 801 | 801 | 801 | 805 | 805 | 805 | 80,3 |
| 1 | 802 | 802 | 802 | 808 | 808 | 808 | 80,0 |
| 2 | 806 | 806 | 806 | 802 | 802 | 802 | 80,4 |
| 3 | 803 | 803 | 803 | 801 | 801 | 801 | 80,2 |
| 4 | 80 | 80 | 80 | 803 | 803 | 803 | 80,15 |
| 5 | 802 | 802 | 802 | 809 | 809 | 809 | 80,05 |
| 7 | 809 | 809 | 809 | 802 | 802 | 802 | 80,05 |
| 8 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 79,95 |
| 9 | 80 | 80 | 80 | 809 | 809 | 809 | 79,85 |
| 10 | 808 | 808 | 808 | 809 | 809 | 809 | 79,75 |
| 11 | 800 | 800 | 800 | 801 | 801 | 801 | 79,95 |
| 12 | 809 | 809 | 809 | 801 | 801 | 801 | |
| 15 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | 80 | 80 | 80 | 803 | 803 | 803 | 80,0 |
| 16 | 803 | 803 | 803 | 805 | 805 | 805 | 80,40 |
| 17 | 805 | 805 | 805 | 801 | 801 | 801 | 80,25 |
| 18 | 808 | 808 | 808 | 802 | 802 | 802 | 80,00 |
| 19 | 806 | 806 | 806 | 801 | 801 | 801 | 79,85 |
| 20 | 804 | 804 | 804 | 80 | 80 | 80 | 80,2 |
| 21 | 80 | 80 | 80 | 808 | 808 | 808 | 80,25 |

| D I N A S : | | | | | | | |
|-------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| J A M | BERAT SABUN | | | | | | RATA ² |
| 17.10.24 | 7 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | 80,8 |
| | 8 | 804 | 804 | 804 | 81 | 81 | 80,7 |
| | 9 | 800 | 800 | 800 | 809 | 809 | 80,45 |
| | 10 | 80 | 80 | 80 | 796 | 796 | 79,8 |
| | 11 | 80 | 80 | 80 | 792 | 792 | 79,6 |
| | 15 | 800 | 799 | 806 | 801 | 797 | 80,3 |
| | 6 | 808 | 808 | 808 | 802 | 802 | 80,0 |
| | 17 | 805 | 805 | 805 | 80 | 80 | 80,25 |
| | 18 | 803 | 803 | 803 | 80 | 80 | 80,15 |
| | 19 | 805 | 805 | 805 | 803 | 803 | 80,65 |
| | 20 | 800 | 800 | 800 | 804 | 804 | 80,1 |
| | 21 | 801 | 801 | 801 | 805 | 805 | 80,3 |
| | 22 | 803 | 803 | 803 | 80 | 80 | 79,65 |
| | 24 | 805 | 805 | 805 | 802 | 802 | 80,35 |
| 17.10.24 | 1 | 805 | 805 | 805 | 80 | 80 | 80,25 |
| | 2 | 806 | 806 | 806 | 803 | 803 | 79,95 |
| | 3 | 803 | 803 | 803 | 807 | 807 | 80,00 |
| | 4 | 802 | 802 | 802 | 806 | 806 | 79,9 |
| | 5 | 809 | 809 | 809 | 803 | 803 | 80,1 |
| | 7 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80,0 |
| | 8 | 80 | 80 | 80 | 799 | 799 | 79,95 |
| | 9 | 804 | 804 | 804 | 80 | 80 | 79,7 |
| | 10 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | |
| | 13 | 803 | 803 | 803 | 80 | 80 | 79,65 |

SUPERVISOR LAB / QC :

BUKIT PERAK
LABORATORIUM / QC.

N A M A :

ORAN TANGGAL : 18/10 OKTOBER 84

A L : PENIMBANGAN STAMPED SOAP :

" ASEPSO ; ASTRAL ; BADEDAS ; B & B ; ~~BADEDAS~~ ; CIL ; MOLEK ; MAY "

| D I N A S : BADEDAS / M. G. M. | | | | | | | | D I N A S : BADEDAS | | | | | | | | |
|---|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|--------------------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|-------|
| A M | BERAT SABUN | | | | | | RATA ² | J A M | BERAT SABUN | | | | | | RATA ² | |
| 15 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80.15 | 19 | 805 | 805 | 805 | 80 | 80 | 80 | 80.25 | |
| 16 | 790 | 790 | 790 | 802 | 802 | 802 | 80 | 20 | 798 | 798 | 798 | 802 | 802 | 802 | 80.00 | |
| 17 | 805 | 805 | 805 | 80 | 80 | 80 | 80.25 | 21 | 80 | 80 | 80 | 802 | 80 | 802 | 80.15 | |
| 18 | 799 | 799 | 799 | 804 | 804 | 804 | 80.5 | 22 | 802 | 802 | 802 | 798 | 798 | 798 | 80.05 | |
| 19 | 801 | 801 | 801 | 803 | 803 | 803 | 80.2 | 24 | 801 | 801 | 801 | 806 | 806 | 806 | 80.35 | |
| 20 | 805 | 805 | 805 | 802 | 802 | 802 | 80.35 | 20/24 | 1 | 805 | 805 | 805 | 80 | 80 | 80 | 80.25 |
| 21 | 799 | 799 | 799 | 803 | 803 | 803 | 80.1 | 2 | 792 | 792 | 792 | 798 | 798 | 798 | 79.55 | |
| 23 | 802 | 802 | 802 | 805 | 805 | 805 | 80.4 | 2 | 798 | 798 | 798 | 805 | 805 | 805 | 80.15 | |
| 24 | 801 | 801 | 801 | 807 | 807 | 807 | 80.4 | 4 | 801 | 801 | 801 | 798 | 798 | 798 | 79.95 | |
| 1 | 805 | 805 | 805 | 801 | 801 | 801 | 80.3 | 5 | 799 | 799 | 799 | 802 | 802 | 802 | 80.1 | |
| 2 | 801 | 801 | 801 | 798 | 798 | 798 | 79.95 | 20/24 | 7 | 802 | 802 | 802 | 801 | 801 | 801 | 80.65 |
| 3 | 796 | 796 | 796 | 802 | 802 | 802 | 79.95 | 8 | 801 | 801 | 801 | 81 | 81 | 81 | 80.55 | |
| 4 | 798 | 798 | 798 | 805 | 805 | 805 | 80.15 | 9 | 806 | 806 | 806 | 798 | 798 | 798 | 80.25 | |
| 5 | 801 | 801 | 801 | 798 | 798 | 798 | 79.95 | 10 | 803 | 803 | 803 | 796 | 796 | 796 | 79.95 | |
| 7 | 802 | 802 | 802 | 801 | 801 | 801 | 80.5 | 11 | 797 | 797 | 797 | 802 | 802 | 802 | 80.00 | |
| 8 | 801 | 801 | 801 | 808 | 808 | 808 | 80.45 | 13 | 806 | 806 | 806 | 798 | 798 | 798 | 80.2 | |
| 9 | 805 | 805 | 805 | 801 | 801 | 801 | 80.5 | 15 | 795 | 795 | 795 | 80 | 80 | 80 | 79.75 | |
| 10 | 805 | 805 | 805 | 80 | 80 | 80 | 80.25 | 19 | 801 | 801 | 801 | 796 | 796 | 796 | 79.85 | |
| 11 | Stop karena | | | | | | | 20 | 799 | 799 | 799 | 802 | 802 | 802 | 80.1 | |
| 12 | middle habis | | | | | | | 21 | 804 | 804 | 804 | 801 | 801 | 801 | 80.25 | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |

SUPERVISOR LAB / QC :

BUKIT PERAK
LABORATORIUM / QC

N A M A : ~~SEKELAPAT~~ ~~SEKELAPAT~~

ORAN TANGGAL : ~~17/02~~ 22/02 OKTOBER 1984

A L : PENIMBANGAN STAMPED SOAP :

" ASEPSON ; ASTRAL ; BAEDAS ; B & B ; ~~BAEDAS~~ ; CIL ; MOLEK ; MAY "

| DINAS : BAEDAS / MAKAM / BAEDAS | | | | | | | |
|--|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| A M | BERAT SABUN | | | | | | RATA# |
| 3 | 797 | 797 | 797 | 801 | 801 | 801 | 79,9 |
| 4 | 795 | 795 | 795 | 80 | 80 | 80 | 79,75 |
| 1 | 803 | 803 | 803 | 805 | 805 | 805 | 80,4 |
| 3 | 795 | 795 | 795 | 798 | 798 | 798 | 79,65 |
| 3 | 802 | 802 | 802 | 798 | 798 | 798 | 80,00 |
| 4 | 802 | 802 | 802 | 804 | 804 | 804 | 80,3 |
| 5 | 805 | 805 | 805 | 801 | 801 | 801 | 80,3 |
| 07 | 808 | 808 | 808 | 807 | 807 | 807 | 80,25 |
| 08 | 807 | 807 | 807 | 809 | 809 | 809 | 80,3 |
| 09 | 804 | 804 | 804 | 806 | 806 | 806 | 80,10 |
| 10 | 804 | 804 | 804 | 806 | 806 | 806 | 80,10 |
| 11 | 807 | 807 | 807 | 804 | 804 | 804 | 80,05 |
| 12 | 807 | 807 | 807 | 804 | 804 | 804 | 80,05 |
| 13 | | | | | | | |
| 15 | 813 | 813 | 813 | 792 | 792 | 792 | 79,75 |
| 16 | 792 | 792 | 792 | 805 | 805 | 805 | 79,85 |
| 17 | 805 | 805 | 805 | 796 | 796 | 796 | 80,05 |
| 18 | 795 | 795 | 795 | 805 | 805 | 805 | 80,00 |
| 19 | 799 | 799 | 799 | 80 | 80 | 80 | 79,95 |
| 20 | 80 | 80 | 80 | 798 | 798 | 798 | 79,90 |
| 21 | 795 | 795 | 795 | 802 | 802 | 802 | 79,85 |

| DINAS : BAEDAS / MAKAM / BAEDAS | | | | | | | |
|--|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| J A M | BERAT SABUN | | | | | | RATA# |
| 23 | 799 | 799 | 799 | 802 | 802 | 802 | 80,0 |
| 24 | 802 | 802 | 802 | 803 | 803 | 803 | 80,15 |
| (25/02) 1 | 804 | 804 | 804 | 801 | 801 | 801 | 80,25 |
| 2 | 799 | 799 | 799 | 796 | 796 | 796 | 79,75 |
| 3 | 798 | 798 | 798 | 802 | 802 | 802 | 80,00 |
| 4 | 807 | 807 | 807 | 801 | 801 | 801 | 80,4 |
| 5 | 802 | 802 | 802 | 806 | 806 | 806 | 80,4 |
| 7 | 804 | 804 | 804 | 801 | 801 | 801 | 80,25 |
| 8 | 801 | 801 | 801 | 804 | 804 | 804 | 80,25 |
| 9 | 80 | 80 | 80 | 806 | 806 | 806 | 80,3 |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 15 | 808 | 808 | 808 | 80 | 80 | 80 | 80,4 |
| 16 | 801 | 801 | 801 | 806 | 806 | 806 | 80,35 |
| 17 | 808 | 808 | 808 | 807 | 807 | 807 | 80,7 |
| 18 | 809 | 809 | 809 | 808 | 808 | 808 | 80,6 |
| 19 | 814 | 814 | 814 | 808 | 808 | 808 | 80,6 |
| 20 | 808 | 808 | 808 | 80 | 80 | 80 | 80,4 |
| 21 | 801 | 801 | 801 | 80 | 80 | 80 | 80,15 |
| 23 | 802 | 802 | 802 | 806 | 806 | 806 | 80,4 |
| 24 | 805 | 805 | 805 | 80 | 80 | 80 | 80,3 |

21-

MENENTUKAN BERAT RATA-RATA DAN STANDAR DEVIASI

JENIS SABUN : CBS.

PERICUDE : 10 Nov. 1984 s/d. 20 Nov. 1984.

TFM rata-rata/tablet 77,9735 %

| BERAT | FREKUENSI | f | b | f.b | f.b ² | f.b ³ |
|--------------|-----------|---------------|-------|-----------------|------------------|------------------|
| 79. ——— 79.5 | | 9 | 79.25 | 713.25 | 56981.25 | 4514062.5 |
| 79.5 ——— 80 | | 11 | 79.75 | 877.25 | 69963.75 | 5578818.75 |
| 80. ——— 80.5 | | 11 | 80.25 | 882.75 | 70440.625 | 5643670.625 |
| 80.5 ——— 81 | | 11 | 80.75 | 888.25 | 71378.125 | 5742818.125 |
| 81. ——— 81.5 | | 11 | 81.25 | 893.75 | 72628.125 | 5901818.125 |
| 81.5 ——— 82 | | 2 | 81.75 | 163.5 | 13300.625 | 10856.25 |
| | | Σ = 94 | | Σ = 3525 | Σ = 3525 | Σ = 3525 |

Persamaan Kwadrat : $\frac{\sum fb^2 - \frac{(\sum f.b)^2}{\sum f}}{\sum f}$

= $\frac{3525 - 0.3218}{94}$

= 34.9282

Variasi : $S^2 = \frac{\text{Pers. lin}}{\sum f - 1}$

= $\frac{34.9282}{93}$

= 0.3755

Standard deviasi = $\sqrt{S^2}$

= $\sqrt{0.3755}$

= 0.6127

berat rata²/tablet = $XV + \frac{\sum fb}{\sum f}$

= $80.25 + 0.0585$

= 80.3085 gr.

BUKIT PERAK
G. LABORATORIUM / QC.

N A M A : CBS

PORAN TANGGAL : 10 May 2014

A L : PENIMBANGAN STAMPED SOAP :

" ASEPSO ; ASTRAL ; BADEDAS ; B & B ; CBS ; CIL ; MOLEK ; MAY "

| D I N A S : | | | | | | | |
|-------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| A M | BERAT SABUN | | | | | | RATA ² |
| 0 | 807 | 807 | 807 | 802 | 802 | 802 | 80,45 |
| 1 | 801 | 801 | 801 | 802 | 801 | 802 | 80,35 |
| 2 | 814 | 814 | 814 | 787 | 787 | 787 | 80,55 |
| 3 | 813 | 813 | 813 | 787 | 787 | 787 | 80,5 |
| 4 | 804 | 804 | 804 | 792 | 792 | 792 | 80,1 |
| 5 | 804 | 804 | 804 | 792 | 792 | 792 | 80,1 |
| 6 | 812 | 812 | 812 | 805 | 805 | 805 | 80,85 |
| 7 | 813 | 813 | 813 | 805 | 805 | 805 | 80,9 |
| 8 | 800 | 800 | 800 | 805 | 805 | 805 | 80,25 |
| 9 | 795 | 795 | 795 | 799 | 799 | 799 | 79,65 |
| 10 | 800 | 800 | 800 | 803 | 803 | 803 | 80,15 |
| 11 | 808 | 808 | 808 | 805 | 805 | 805 | 80,9 |
| 12 | 808 | 808 | 808 | 805 | 805 | 805 | 80,9 |
| 13 | 809 | 809 | 809 | 807 | 807 | 807 | 80,3 |
| 14 | 803 | 803 | 803 | 807 | 807 | 807 | 80,3 |
| 15 | 803 | 803 | 803 | 807 | 807 | 807 | 80,3 |
| 16 | 803 | 803 | 803 | 807 | 807 | 807 | 80,3 |
| 17 | 813 | 813 | 812 | 809 | 809 | 809 | 81,1 |
| 18 | 809 | 809 | 809 | 81 | 81 | 81 | 80,95 |
| 19 | 814 | 814 | 814 | 805 | 805 | 805 | 80,95 |
| 20 | 806 | 806 | 806 | 814 | 814 | 814 | 81,0 |
| 21 | 803 | 803 | 803 | 813 | 813 | 813 | 80,8 |

| D I N A S : | | | | | | | |
|-------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| A M | BERAT SABUN | | | | | | RATA ² |
| 7 | 80 | 80 | 80 | 797 | 797 | 797 | 79,85 |
| 8 | 80 | 80 | 80 | 799 | 799 | 799 | 80,1 |
| 9 | 809 | 809 | 809 | 804 | 804 | 804 | 80,65 |
| 10 | 809 | 809 | 809 | 807 | 807 | 807 | 80,8 |
| 11 | 800 | 800 | 800 | 795 | 795 | 795 | 79,75 |
| 12 | 795 | 795 | 795 | 799 | 799 | 799 | 79,7 |
| 13 | 802 | 802 | 802 | 800 | 800 | 800 | 79,6 |
| 14 | 800 | 800 | 800 | 802 | 802 | 802 | 79,6 |
| 15 | 804 | 804 | 804 | 802 | 802 | 802 | 79,8 |
| 16 | 800 | 800 | 800 | 794 | 794 | 794 | 79,7 |
| 17 | 806 | 806 | 806 | 797 | 797 | 797 | 80,15 |
| 18 | 805 | 805 | 805 | 798 | 798 | 798 | 80,15 |
| 19 | 811 | 811 | 811 | 801 | 801 | 801 | 81,00 |
| 20 | 817 | 817 | 817 | 808 | 808 | 808 | 81,75 |
| 21 | 808 | 808 | 808 | 81 | 81 | 81 | 80,90 |
| 22 | 813 | 813 | 813 | 809 | 809 | 809 | 80,90 |
| 23 | 80 | 80 | 80 | 807 | 807 | 807 | 80,5 |
| 24 | 812 | 812 | 812 | 805 | 805 | 805 | 80,85 |
| 25 | 816 | 816 | 816 | 817 | 817 | 817 | 81,65 |
| 26 | 805 | 805 | 805 | 812 | 812 | 812 | 81,35 |
| 27 | 792 | 792 | 792 | 81 | 81 | 81 | 80,15 |
| 28 | 814 | 814 | 814 | 804 | 804 | 804 | 81,15 |

SUPERVISOR LAB / QC :

| D I N A S : | | | | | | | |
|-------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| A M | BERAT SABUN | | | | | | RATA² |
| 7 | 829 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 80,65 |
| 8 | 829 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 80,6 |
| 9 | 812 | 812 | 812 | 803 | 803 | 803 | 80,75 |
| 10 | 813 | 813 | 813 | 803 | 803 | 803 | 80,8 |
| 11 | 822 | 805 | 805 | 792 | 792 | 792 | 79,85 |
| 12 | 802 | 806 | 806 | 792 | 792 | 792 | 79,9 |
| 17 | 811 | 811 | 811 | 805 | 805 | 805 | 80,75 |
| 18 | 804 | 804 | 804 | 807 | 807 | 807 | 80,95 |
| 19 | 802 | 802 | 802 | 806 | 806 | 806 | 80,4 |
| 20 | 802 | 802 | 802 | 802 | 802 | 802 | 80,45 |
| 21 | 801 | 801 | 804 | 804 | 804 | 804 | 80,25 |
| 24 | 80 | 80 | 80 | 806 | 806 | 806 | 80,3 |
| 28 | 806 | 806 | 806 | 80 | 80 | 80 | 80,3 |
| 29 | 806 | 806 | 806 | 795 | 795 | 795 | 80,25 |
| 30 | 805 | 805 | 805 | 790 | 790 | 790 | 80,2 |
| 31 | 801 | 801 | 801 | 806 | 806 | 806 | 80,45 |
| 32 | 805 | 805 | 805 | 807 | 807 | 807 | 80,35 |
| 33 | 801 | 801 | 801 | 808 | 808 | 808 | 80,45 |
| 35 | 797 | 797 | 797 | 799 | 799 | 799 | 79,35 |
| 36 | 802 | 802 | 802 | 795 | 795 | 795 | 79,75 |
| 37 | 795 | 795 | 795 | 801 | 801 | 801 | 79,18 |
| 38 | 800 | 800 | 800 | 797 | 797 | 797 | 80,15 |
| 39 | 791 | 791 | 791 | 808 | 808 | 808 | 80,1 |
| 40 | 803 | 803 | 803 | 798 | 798 | 798 | 80,05 |

| D I N A S : | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|--------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|
| J A M | BERAT SABUN | | | | | | RATA² | |
| 18/11/84 | 23 | 809 | 829 | 804 | 805 | 804 | 809 | 80,7 |
| " | 24 | 809 | 809 | 809 | 801 | 801 | 801 | 80,9 |
| 18/11 | 01 | 807 | 807 | 807 | 798 | 798 | 798 | 80,25 |
| " | 02 | 808 | 808 | 808 | 798 | 798 | 798 | 80,3 |
| " | 03 | 808 | 808 | 808 | 799 | 799 | 799 | 80,35 |
| " | 04 | 806 | 806 | 806 | 80 | 80 | 80 | 80,3 |
| " | 05 | 805 | 805 | 805 | 801 | 801 | 801 | 80,3 |
| 19/11/84 | 7 | 801 | 801 | 801 | 805 | 805 | 805 | 80,3 |
| " | 8 | 809 | 809 | 809 | 803 | 803 | 803 | 80,6 |
| " | 9 | 807 | 807 | 807 | 804 | 804 | 804 | 80,2 |
| " | 10 | 807 | 807 | 807 | 806 | 806 | 806 | 80,5 |
| " | 11 | 807 | 807 | 807 | 805 | 805 | 805 | 80,4 |
| " | 12 | 807 | 807 | 807 | 805 | 805 | 805 | 80,5 |
| " | 13 | 798 | 798 | 798 | 806 | 806 | 806 | 80,2 |
| " | 15 | 80 | 80 | 80 | 806 | 806 | 806 | 80,3 |
| " | 16 | 800 | 799 | 799 | 805 | 805 | 805 | 80,2 |
| " | 17 | 800 | 806 | 806 | 80 | 80 | 80 | 80,3 |
| " | 18 | 804 | 804 | 804 | 797 | 797 | 797 | 80,05 |
| " | 19 | 801 | 801 | 801 | 80 | 80 | 80 | 80,05 |
| " | 20 | tinggi | | | | | | lesung |
| " | 21 | | | | | | | |

CBS

P. BUKIT PERAK
 G. LABORATORIUM / QC.

N A M A :

OPORAN TANGGAL : 19 11 84

A L : PENIMBANGAN STAMPED SOAP :

" ASEPSO ; ASTRAL ; BADEDAS ; B & B ; CBS ; CIL ; MOLEK ; MAY "

| DINAS : ... | | | | | | | DINAS : | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|-------|-------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| A M | BERAT SABUN | | | | | | RATA ² | J A M | BERAT SABUN | | | | | | RATA ² |
| 23 | 841 | 841 | 841 | 801 | 804 | 809 | 85,4 | | | | | | | | |
| 24 | 807 | 807 | 807 | 81 | 81 | 81 | 80,55 | | | | | | | | |
| 01 | 808 | 808 | 808 | 796 | 796 | 796 | 80,2 | | | | | | | | |
| 02 | 800 | 800 | 800 | 796 | 796 | 796 | 80,1 | | | | | | | | |
| 03 | 809 | 809 | 809 | 799 | 799 | 799 | 80,4 | | | | | | | | |
| 04 | 808 | 808 | 808 | 799 | 799 | 799 | 80,35 | | | | | | | | |
| 05 | 805 | 805 | 805 | 799 | 799 | 799 | 80,2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

SUPERVISOR LAB / QC :