

Lampiran 6. Perhitungan Kebutuhan Air Cucian Beras/ Petak

(pemberian saat umur tanaman 14 dan 18 hst)

- Air cucian beras 0% dengan pemberian 100 ml per tanaman.

$$\text{Kebutuhan air} = 100 \text{ ml} \times 60 \text{ tanaman}$$

$$= 6000 \text{ ml}$$

$$= 6 \text{ L/ petak}$$

- Air cucian beras 100 % setara dengan 1 liter air cucian beras dengan pemberian 100 ml per tanaman.

$$\text{Kebutuhan air cucian beras} = 100 / 1000 \times 60 \text{ tanaman}$$

$$= 6000 / 1000$$

$$= 6 \text{ L/ petak}$$

- Air cucian beras 75 % setara dengan 0,75 liter air cucian beras dengan pemberian 50 ml per tanaman.

$$\text{Kebutuhan air cucian beras} = 6 \text{ L/ petak} \times 75\%$$

$$= 4,5 \text{ L/ petak}$$

- Air cucian beras 50 % setara dengan 0,5 liter air cucian beras dengan pemberian 50 ml per tanaman.

$$\text{Kebutuhan air cucian beras} = 6 \text{ L/ petak} \times 50 \%$$

$$= 3 \text{ L/ petak}$$

- Air cucian beras 25 % setara dengan 0,25 liter air cucian beras dengan pemberian 50 ml per tanaman.

$$\text{Kebutuhan air cucian beras} = 6 \text{ L/ petak} \times 25 \%$$

$$= 1,5 \text{ L/ petak}$$