

Lampiran 6. Perhitungan Kebutuhan Mulsa

Jumlah petak	= 27 Petak
Luas 1 petak lahan	= $3 \text{ m} \times 1,4 \text{ m} = 5,4 \text{ m}^2$
Kebutuhan mulsa jerami	= $0,7 \text{ kg/m}^2/\text{cm}$
Ketebalan mulsa jerami	= 4 cm
Kebutuhan Mulsa Jerami	

a. Kebutuhan tiap petak = kebutuhan mulsa x luas petak x ketebalan

$$= 0,7 \text{ kg/m}^2/\text{cm} \times 5,4 \text{ m}^2 \times 4 \text{ cm}$$

$$= 15,12 \text{ kg/petak}$$

b. Kebutuhan total

$$= \text{kebutuhan tiap petak} \times \text{petak perlakuan mulsa}$$

$$= 15,12 \text{ kg/petak} \times 24 \text{ petak}$$

$$= 362,88 \text{ kg}$$

