

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 kg/petak

b. Kebutuhan total = kebutuhan tiap petak x petak perlakuan mulsa
= $15,12 \text{ kg/petak} \times 24 \text{ petak}$
= 362,88 kg

