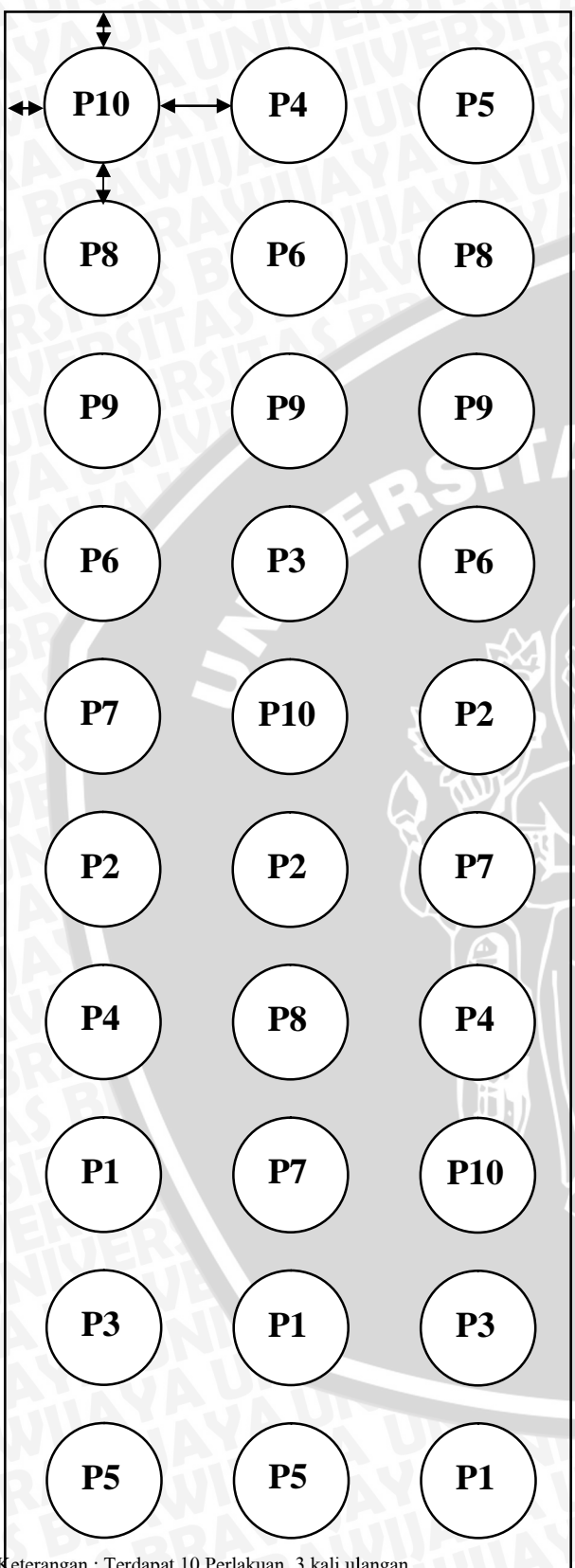


Lampiran 2. Denah Percobaan



- $a = 40 \text{ cm}$
- $b = 70 \text{ cm}$

- U1 : Ulangan 1
- U2 : Ulangan 2
- U3 : Ulangan 3
- Sesuai dengan yang diberikan petani yaitu Urea 200 kg  $\text{ha}^{-1}$ , KCL 50 kg  $\text{ha}^{-1}$ , untuk SP36 sebanyak 75 kg  $\text{ha}^{-1}$  (Kontrol)
- Pupuk NPK (16-16-16) 200 kg  $\text{ha}^{-1}$ .
- Pupuk POC Nasa 2 ml/tanaman.
- Pupuk POC Nasa4 ml/tanaman.
- Urea 100 kg  $\text{ha}^{-1}$ , KCL 25 kg  $\text{ha}^{-1}$ , untuk SP36 sebanyak 32,5 kg  $\text{ha}^{-1}$  + Pupuk Kandang sapi 10 ton  $\text{ha}^{-1}$ .
- Urea 100 kg  $\text{ha}^{-1}$ , KCL 25 kg  $\text{ha}^{-1}$ , untuk SP36 sebanyak 32,5 kg  $\text{ha}^{-1}$ + Pupuk Kandang sapi 20 ton  $\text{ha}^{-1}$ .
- Urea 100 kg  $\text{ha}^{-1}$ , KCL 25 kg  $\text{ha}^{-1}$ , untuk SP36 sebanyak 32,5 kg  $\text{ha}^{-1}$ + Pupuk Kotoran sapi segar 1 lt air/tanaman.
- Urea 100 kg  $\text{ha}^{-1}$ , KCL 25 kg  $\text{ha}^{-1}$ , untuk SP36 sebanyak 32,5 kg  $\text{ha}^{-1}$ + Pupuk Kotoran sapi segar 2 lt air/tanaman.
- Pupuk NPK (16-16-16) + pupuk POC Nasa 1 ml/tanaman.
- Pupuk NPK (16-16-16) + pupuk POC Nasa 2 ml/tanaman.

