

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Kadar tembaga dalam buah pare sebesar 0,153 – 0,330 mg/100 g dengan pungut ulang $90,73 \pm 16,05$ % dan 0,370 – 0,521 mg/100 g dengan pungut ulang $74,13 \pm 3,93$ % berturut-turut untuk metoda destruksi basah dan kering.
2. Kadar seng dalam buah pare sebesar 0,577 – 1,105 mg/100 g dengan pungut ulang $91,83 \pm 16,10$ % dan 0,613 – 0,900 mg/100 g dengan pungut ulang $94,67 \pm 27,96$ % berturut-turut untuk metoda destruksi basah dan kering.
3. Metoda destruksi basah dan kering tidak berbeda secara nyata terhadap penentuan tembaga dan seng dalam buah pare.

5.2 Saran

Perlu dilakukan analisis Cu dan Zn dalam buah atau sayuran lain dengan metoda destruksi yang sama agar dapat disimpulkan kecenderungan perbedaan kedua metoda destruksi tersebut.