

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Nilai parameter non spesifik simplisia serbuk daun pule (*Alstonia scholaris* L.) pada penelitian ini didapatkan hasil kadar abu $10,1378 \pm 0,0002\%$. Kadar abu tidak larut asam $0,7666 \pm 0,0003\%$, kadar sari larut air $14,8695 \pm 0,0015\%$, kadar sari larut etanol $9,3992 \pm 0,0021\%$, susut pengeringan $8,3745 \pm 0,0003\%$ dan kadar air $13,2715 \pm 0,0115\%$.

5.2 Saran

Disarankan untuk melakukan uji determinasi tanaman pule dan melengkapi parameter non spesifik yang berupa cemaran mikroba dan logam berat agar parameter lebih lengkap, sehingga dapat memberikan informasi untuk dijadikan acuan standarisasi dalam pengembangan ilmu pengetahuan selanjutnya. Setelah simplisia daun pule memiliki nilai standar parameter non spesifik, simplisia dapat dimanfaatkan menjadi sediaan farmasi diantaranya dapat dijadikan sabun, salep, krim dan liquid.