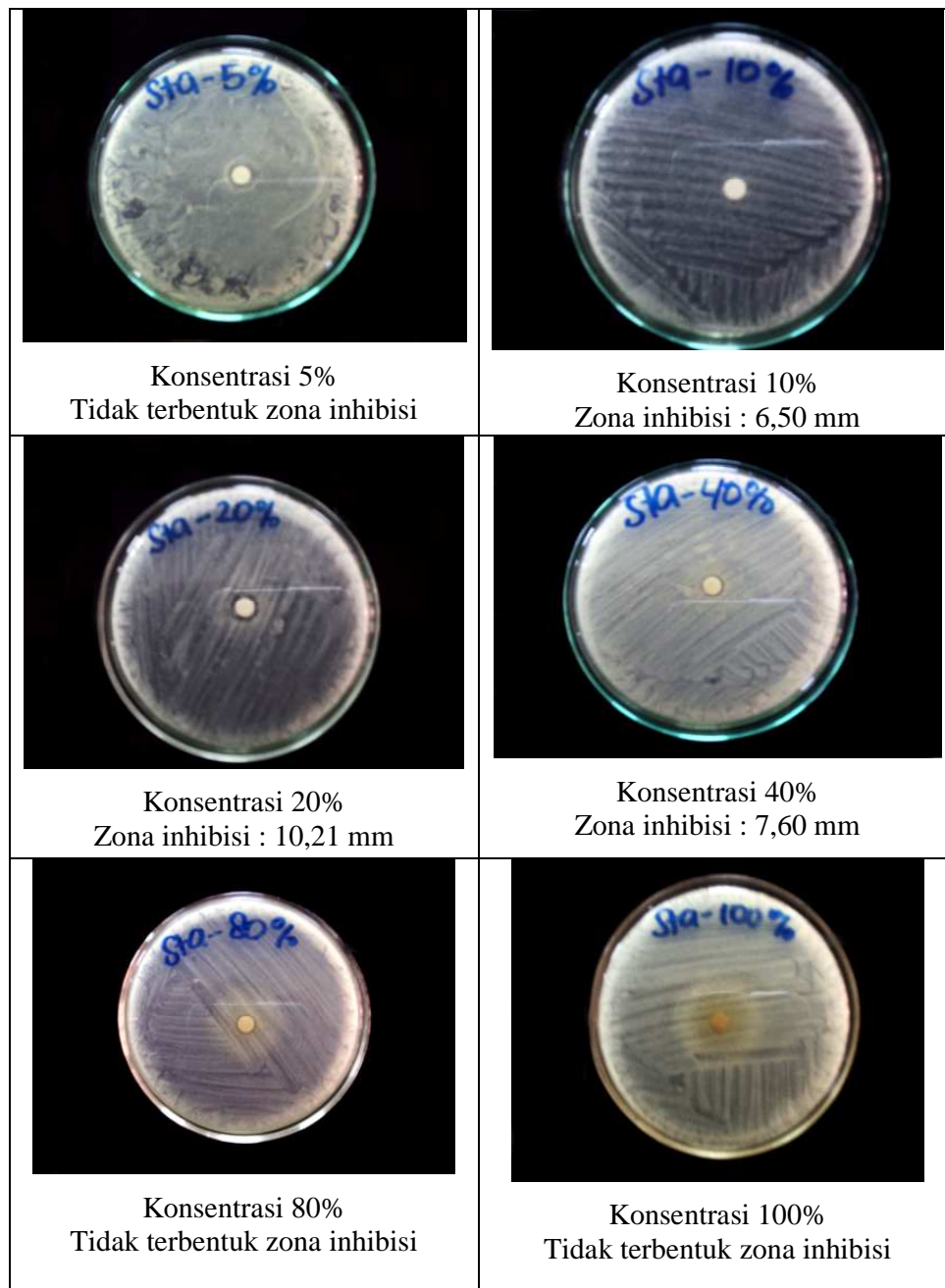
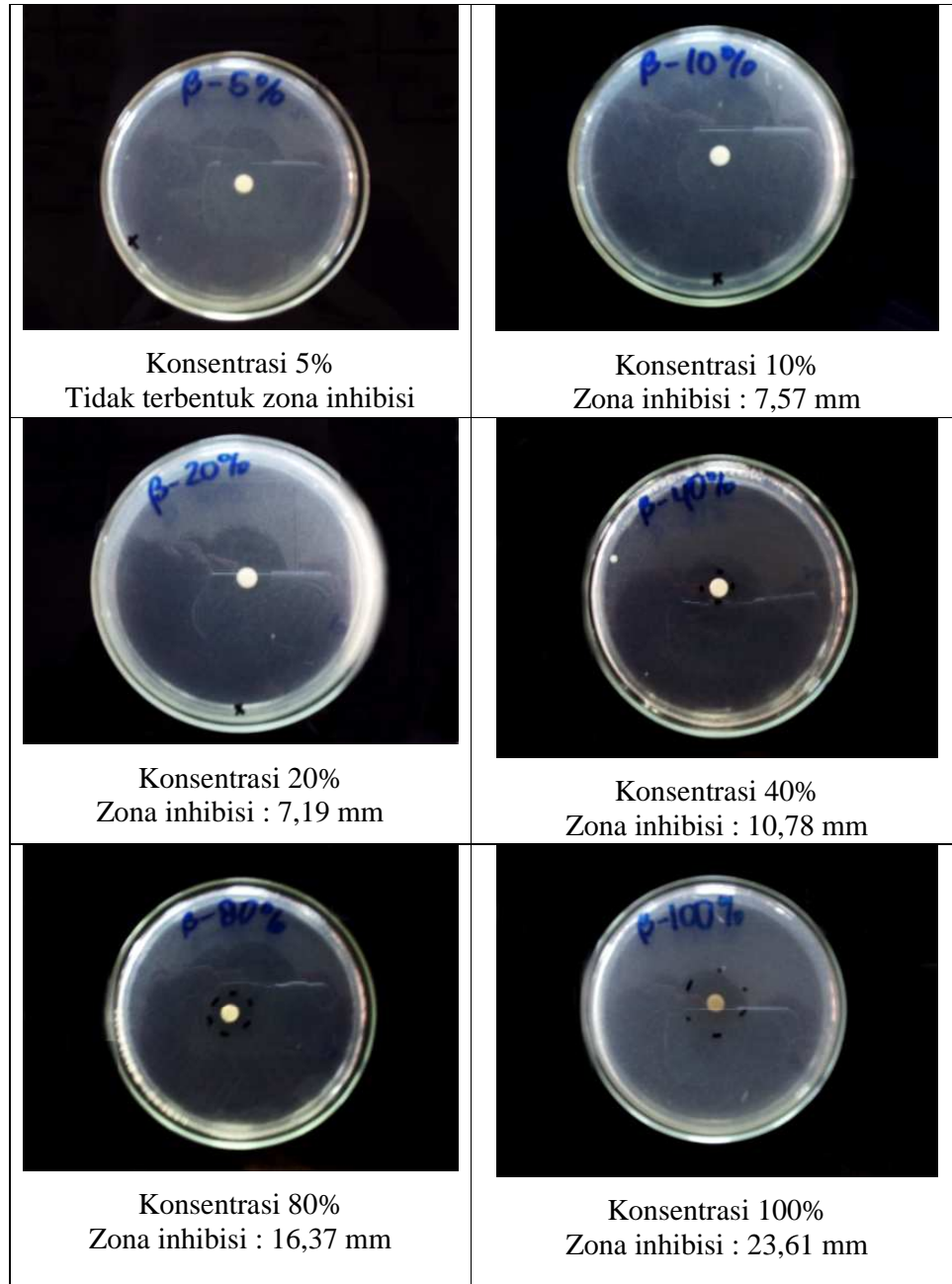


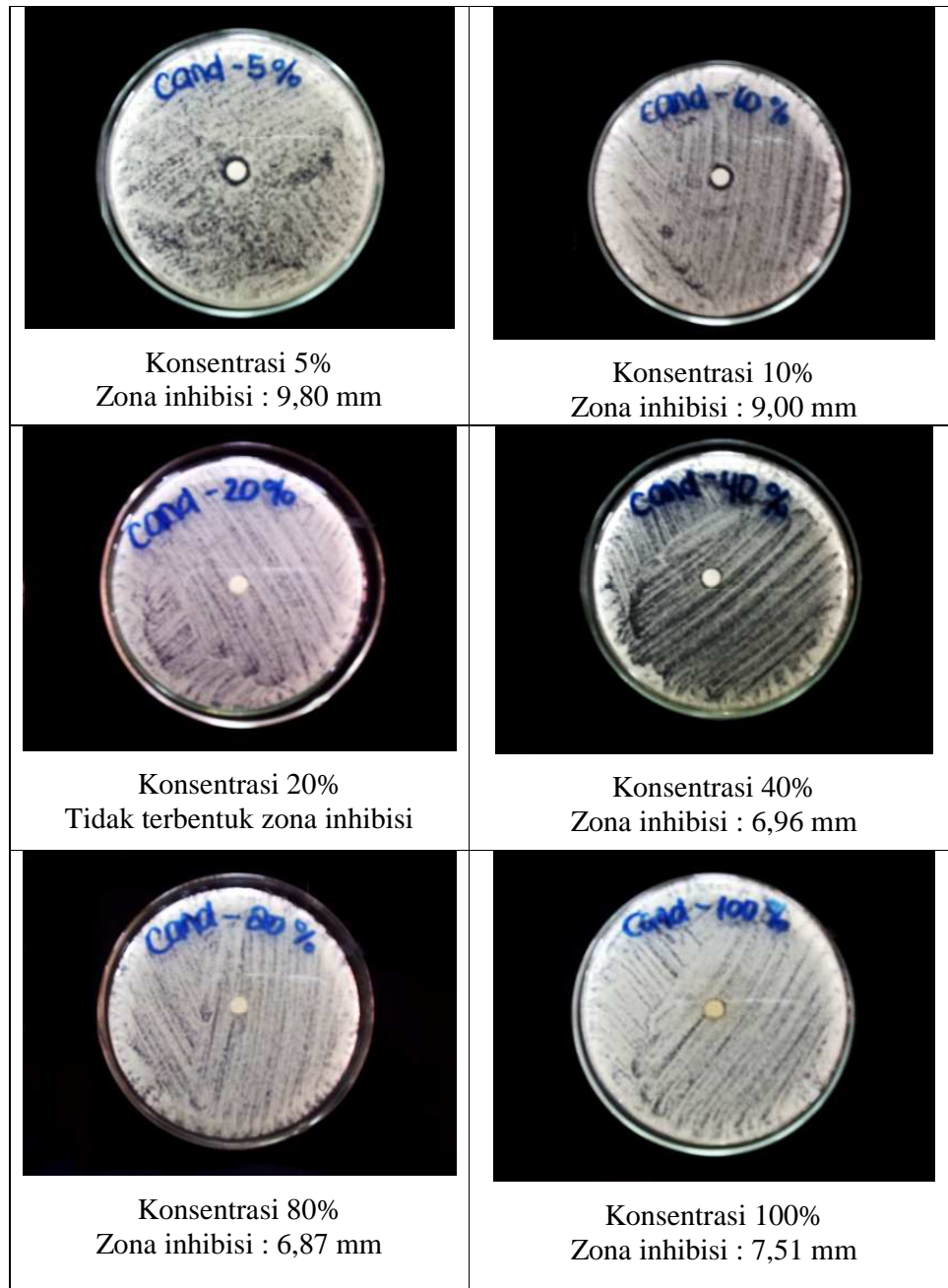
LAMPIRAN

1. Gambar Pengaruh Air Rebusan Batang Brotowali Terhadap *Staphylococcus aureus*



2. Gambar Pengaruh Air Rebusan Batang Brotowali Terhadap *Streptococcus pyogenes*



3. Gambar Pengaruh Air Rebusan Batang Brotowali Terhadap *Candida albicans*

4. Gambar Hasil Test Sensitivitas Antimikroba (Kontrol Positif)



Antimikroba : Tetrasiklin
 Mikroba uji : *Staphylococcus aureus*
 Zona inhibisi : 30,51 mm (*sensitif*)
 (*sensitif*: ≥ 19 mm, *resisten*: ≤ 14 mm)



Antimikroba : Kloramfenikol
 Mikroba uji : *Staphylococcus aureus*
 Zona inhibisi : 26,92 mm (*sensitif*)
 (*sensitif*: ≥ 18 mm, *resisten*: ≤ 12 mm)



Antimikroba : Basitrasin
 Mikroba uji : *Streptococcus pyogenes*
 Zona inhibisi : 21,62 mm (*sensitif*)
 (*sensitif*: ≥ 13 mm, *resisten*: ≤ 8 mm)



Antimikroba : Nistatin
 Mikroba uji : *Candida albicans*
 Zona inhibisi : 21,38 mm (*sensitif*)
 (*sensitif*: > 18 mm, *resisten*: < 12 mm)

5. Gambar Kontrol Negatif

*Staphylococcus aureus**Streptococcus pyogenes**Candida albicans*

6. Gambar Alat dan Bahan Yang Digunakan Pada Penelitian



Suspensi Mikroba, Tabung 0,5
McFarland turbidity standard,
Larutan NaCl 0,9% steril



Cakram Steril



Jangka Sorong