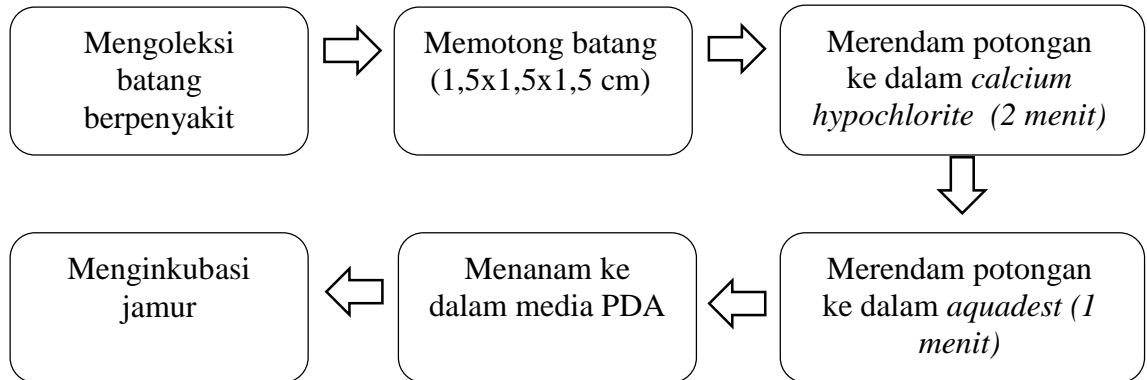


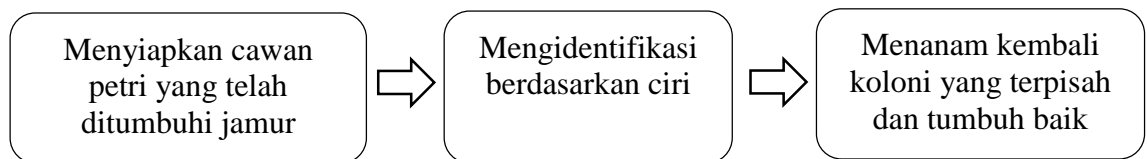
LAMPIRAN

Lampiran 1. Skema Tahapan dalam Metode Penelitian

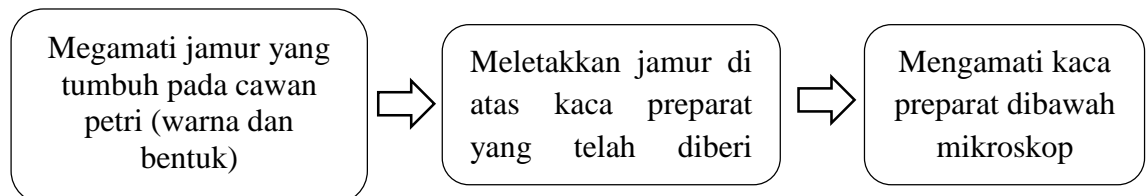
a. Tahap 1 : Isolasi Jamur Patogen Penyebab Busuk pada Sultur Buah Naga



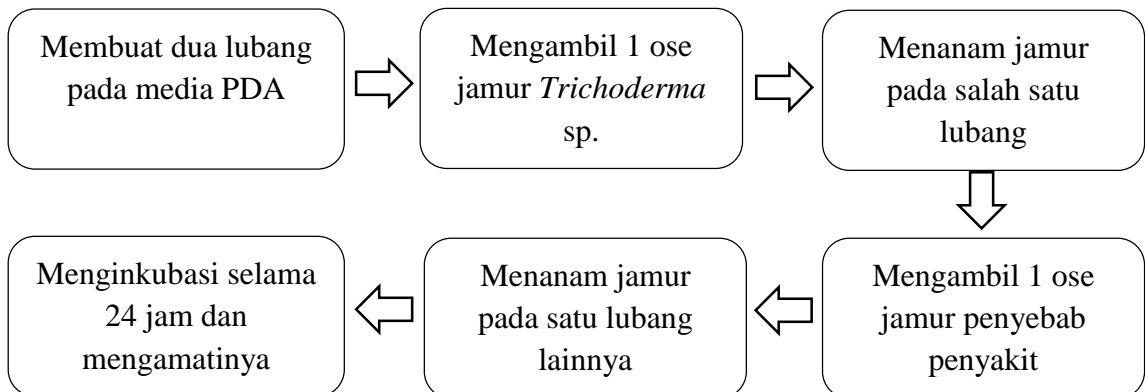
b. Tahap 2: Pemurnian Jamur Patogen Penyebab Busuk pada Sultur Buah Naga



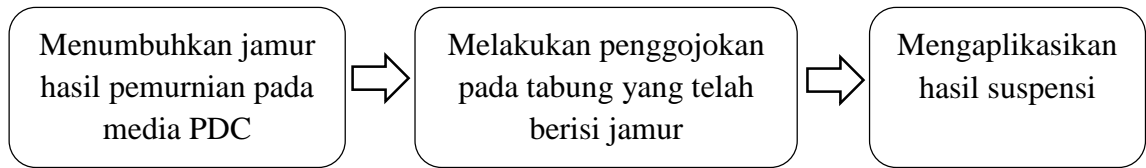
c. Tahap 3: Karakterisasi Jamur Patogen Penyebab Busuk pada Sultur Buah Naga



d. Tahap 4: Uji Daya Hambat jamur *Trichoderma harzianum* dengan Jamur Patogen Penyebab Busuk pada Sultur Buah Naga



e. Tahap 5: Aplikasi *Trichoderma harzianum* dan Jamur Patogen Penyebab Busuk pada Sultur Buah Naga



Lampiran 2. Analisis Persentase Daya Hambat *Trichoderma harzianum* Terhadap Jamur Patogen Penyebab Busuk pada Sulur Buah Naga

| Sumber | db | Jumlah Kuadrat | Kuadrat Tengah | F Hitung | Prob. |
|------------------|----|-----------------|----------------|----------|-----------|
| Model | 3 | 0,00523750 | 0,00174583 | 0,58 | 0,6589 ns |
| Perlakuan | 3 | 0,00523750 | 0,00174583 | 0,58 | 0,6589 ns |
| Galat | 4 | 0,01205000 | 0,00301250 | | |
| Total | 7 | 0,01728750 | | | |
| $R^2 = 0,302965$ | | $KV = 1,216653$ | | | |

Keterangan: ns = *non significant* (nilai rata-rata perlakuan menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan sidik ragam dengan taraf kesalahan $\alpha=5\%$).

Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian

a. Pengambilan dan Pemilihan Sampel Penyakit



b. Proses Penanaman Buah Naga di *Green House* UMY

