# DAFTAR TABEL

[**Tabel II.1 Penelitian Terdahulu 8**](#_Toc169822042)

[**Tabel II.2 Standar Kualitas Pupuk organik 15**](#_Toc169822043)

[**Tabel III.1 Definisi Operasional 26**](#_Toc169822048)

[**Tabel III.2 Formulasi Bahan 37**](#_Toc169822049)

[**Tabel IV.1 Rekapitulasi Hasil Pengukuran Pada Kontrol 42**](#_Toc169822062)

[**Tabel IV.2 Rekapitulasi Hasil Pengukuran Pada PDA 43**](#_Toc169822063)

[**Tabel IV.3 Rekapitulasi Hasil Pengukuran Pada NA 43**](#_Toc169822064)

[**Tabel IV.4 Rekapitulasi Hasil Pengukuran Pada Campuran 44**](#_Toc169822065)

[**Tabel IV.5 Hasil Uji Homogenitas pH 47**](#_Toc169822066)

[**Tabel IV.6 Hasil Pengujian pH Anova Satu Arah 48**](#_Toc169822067)

[**Tabel IV.7 Perbedaan hasil pH pada Anova 48**](#_Toc169822068)

[**Tabel IV.8 Hasil Uji Homogenitas Suhu 49**](#_Toc169822069)

[**Tabel IV.9 Hasil Pengujian Suhu Anova Satu Arah 50**](#_Toc169822070)

[**Tabel IV.10 Perbedaan hasil Suhu pada Anova 50**](#_Toc169822071)

[**Tabel IV.11 Uji Homogenitas Kelembaban 51**](#_Toc169822072)

[**Tabel IV.12 Hasil Pengujian Kelembaban Anova Satu Arah 51**](#_Toc169822073)

[**Tabel IV.13 Perbedaan hasil Kelembaban pada Anova 52**](#_Toc169822074)

[**Tabel IV.14 Hasil Analisis Kimia Pada Kontrol 53**](#_Toc169822075)

[**Tabel IV.15 Hasil Analisis Kimia Pada PDA 53**](#_Toc169822076)

[**Tabel IV.16 Hasil Analisis Kimia Pada NA 54**](#_Toc169822077)

[**Tabel IV.17 Hasil Analisis Kimia Pada Campuran 54**](#_Toc169822078)