

DAFTAR TABEL

1.	Tabel 2.1 Rekap Jurnal Penelitian Terlebih Dahulu	II-7
2.	Tabel 2.2 8 Bentuk Waste Dalam Proyek Konstruksi	II-16
3.	Tabel 3.1 Contoh Kuesioner Tahap 1 (Pakar)	III-4
4.	Tabel 3.2 Contoh Kuesioner Tahap 2 (Responden)	III-5
5.	Tabel 3.3 Faktor dan Variabel	III-6
6.	Tabel 3.4 Nilai <i>Alpha Cronblach</i>	III-10
7.	Tabel 3.5 Interorentasi Nilai <i>Pearson Correlation</i>	III-11
8.	Tabel 3.6 Jadwal Penelitian	III-13
9.	Tabel 4.1 Profil Pakar	IV-1
10.	Tabel 4.2 Jenis Kelamin Responden	IV-2
11.	Tabel 4.3 Usia Responden	IV-3
12.	Tabel 4.4 Pengalaman Kerja Responden	IV-4
13.	Tabel 4.5 Tingkat Pendidikan Responden	IV-5
14.	Tabel 4.6 Nilai <i>r Product Moment</i>	IV-7
15.	Tabel 4.7 Hasil Uji Validitas	IV-7
16.	Tabel 4.8 Nilai <i>Alpha Cronbach</i>	IV-9
17.	Tabel 4.9 Hasil Uji Reabilitas Per Item Variable	IV-9
18.	Tabel 4.10 Hasil Uji Reabilitas	IV-10
19.	Tabel 4.11 Hasil Uji Deskriptif	IV-11
20.	Tabel 4.12 Hasil Uji Korelasi dengan <i>Product Moment Pearson</i>	IV-13
21.	Tabel 4.13 Interpretasi Nilai <i>Pearson Correlation</i>	IV-15
22.	Tabel 4.14 Hasil Analisa Tingkat Hubungan antara Variabel X dan Y	IV-15
23.	Tabel 4.15 Hasil Uji T pada Uji Linier Berganda	IV-19

24.	Tabel 4.16 Hasil Uji F pada Uji Linier Berganda	IV-20
25.	Tabel 4.17 Hasil Koefisien Determinasi pada Uji Linier Berganda	IV-20
26.	Tabel 4.18 Hasil Validasi Pakar	IV-21
27.	Tabel 4.19 Hasil Tindakan Preventif dan Korektif	IV-22
28.	Tabel 5.1 Solusi dan Tindakan Pencegahan	V-2

