

DAFTAR TABEL

| | |
|---|-------|
| Tabel 2.1 Tabel Penelitian Terdahulu | II-6 |
| Tabel 2.2 <i>Research GAP</i> Penelitian | II-15 |
| Tabel 3.1 <i>Schedule</i> Penyusunan Tugas Akhir | III-8 |
| Tabel 4.1 Harga satuan pekerja dan material pekerjaan waterproofing dak konvensional (Sika) | IV-9 |
| Tabel 4.2 Pemasangan 1 m ² Waterproofing dak konvensional (Sika) | IV-9 |
| Tabel 4.3 Penjelasan Koefisien Waterproofing dak konvensional (Sika) | IV-10 |
| Tabel 4.4 Harga satuan pekerja dan material pekerjaan waterproofing dak Penetron | IV-11 |
| Tabel 4.5 Pemasangan 1 m ² Waterproofing dak Penetron | IV-12 |
| Tabel 4.6 Penjelasan Koefisien Waterproofing dak penetron | IV-12 |
| Tabel 4.7 Rekapitulasi harga dan perbandingan untuk 1 m ² | IV-14 |
| Tabel 4.8 Rekapitulasi harga dan perbandingan untuk 1 unit (34,29 m ²) | IV-14 |
| Tabel 4.9 Rekapitulasi harga dan perbandingan untuk 206 unit | IV-15 |
| Tabel 5.0 Perbandingan biaya waterproofing dak konvensional dan penetron | IV-16 |
| Tabel 5.1 Data Cluster tahun pembangunan 2015 dan 2016 | IV-17 |
| Tabel 5.2 Data Cluster tahun 2015 yang menggunakan waterproofing dak konvensional (Sika) | IV-25 |
| Tabel 5.3 Data Cluster tahun 2016 yang menggunakan waterproofing dak konvensional (Sika) | IV-30 |

Tabel 5.4 Data Cluster tahun pembangunan 2017 dan 2018IV-31

Tabel 5.5 Data Cluster tahun 2017 yang menggunakan waterproofing penetroIV-34

Tabel 5.6 Data Cluster tahun 2018 yang menggunakan waterproofing penetronIV-36

Tabel 5.7 Rekapitulasi perbandingan dari tahun 2015 ke tahun 2018.....IV-38

