

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Volume total Pengerukan Pelabuhan di Indonesia.....	2
Tabel 2.1 Ketentuan Agregat Kasar Spesifikasi Umum 2018 (Rev. 2)	11
Tabel 2.2 Ketentuan Agregat Halus Spesifikasi Umum 2018 (Rev. 2)	12
Tabel 2.3 Ketentuan filler Spesifikasi Umum 2018 (Rev. 2).....	12
Tabel 2.4 Ketentuan Gradasi Agregat Campuran Lapisan Aspal Beton.....	13
Tabel 2.5 Perbedaan aston konvensional dengan aston geopolimer.....	18
Tabel 2.6 Batas-Batas Gradasi Agregat Halus.....	20
Tabel 2.7 Gradasi Saringan Ideal Agregat Kasar.....	21
Tabel 2.8 Penelitian kelebihan dan kekurangan Alkali Aktivator	32
Tabel 2.9 Penelitian Terdahulu mengenai NaOH pada Beton Geopolimer	34
Tabel 2.10 Penelitian Masalah NaOH dengan Beton Geopolimer	35
Tabel 2.13 Penelitian yang relevan	38
Tabel 3.1 Bahan-Bahan campuran Aspal Beton Geopolimer.....	40
Tabel 3.2 Jumlah Benda Uji Aspal Beton Geopolimer	62
Tabel 4.1 Analisa Saringan Agregat Kasar 3/4	67
Tabel 4.2 Analisa Saringan Agregat Kasar 1/2	69
Tabel 4.3 Analisa Saringan Agregat Halus	70
Tabel 4.4 Analisa Saringan Abu Batu.....	72
Tabel 4.5 Analisa Saringan Sedimen.....	73
Tabel 4.6 Kadar Air Agregat Kasar Dan Agregat Halus	75
Tabel 4.7 Berat Jenis Agregat Kasar Dan Agregat Halus.....	76
Tabel 4.8 Berat Isi Agregat Kasar Dan Agregat Halus	77
Tabel 4.9 Kadar Lumpur Agregat Kasar Dan Agregat Halus	78

Tabel 4.10 Pengujian Keausan Dengan Mesin <i>Los Angeles</i>	80
Tabel 4.11 Komposisi Gradasi Campuran Agregat	81
Tabel 4.12 Komposisi Campuran Aspal Beton Geopolimer	83
Tabel 4.13 Data Hasil Pengujian TPB 28 Hari Masa Curing	83
Tabel 4.14 Data Hasil Pengujian TPB 56 Hari Masa Curing	84
Tabel 4.15 Nilai Rata-rata Dan SD TPB 28 Hari Masa Curing	85
Tabel 4.16 Nilai Rata-rata Dan SD TPB 56 Hari Masa Curing	85

