**DAFTAR TABEL**

**Tabel Halaman**

2.1. Spesifikasi gradasi perkerasan semi lentur 9

2.2. Spesifikasi properties perkerasan semi lentur 9

2.3. Sifat asbuton butir 10

2.4. Persyaratan aspal keras pen 60/70 13

2.5. Syarat fisika semen portland 14

3.1. Jadwal rencana penelitian 23

3.2. Recana pembuatan benda uji 27

4.1. Rekapan hasil perhitungan pengujian agregat 34

4.2. Rekapitulasi hasil pengujian aspal minyak penetrasi 60/70 36

4.3. Rekapitulasi pengujian kadar aspal buton 37

4.4. Rekapan pengujian kadar air aspal buton 37

4.5. Rekapan pengujian gradasi mineral asbuton 38

4.6.a. Hasil uji kuat tekan pasta semen 39

4.6.b. Hasil uji berat jenis pasta semen 40

4.7. Hasil pengujian aspal porus 41

4.8. Rencana benda uji perkerasan semi lentur 43

4.9..Kebutuhan agregat untuk masing-masing saringan 44

4.10. Rekapitulasi kebutuhan aspal 45

4.11. Campuran pasta semen 47

4.12. Properties campuran aspal porus untuk perkerasan semi lentur 48

4.13. Volume rata-rata pasta semen yang masuk ke dalam rongga

campuran aspal porus 49

4.14. Hasil pengujian Stabilitas Marshall rata-rata. 50

4.15. Hasil pengujian IKS rata-rata pada suhu 60oc selama 24 jam 51

4.16. Hasil pengujian kuat tekan rata-rata perkerasan semi lentur 53

4.17. Kuat tarik belah rata-rata perkerasan semi lentur 54