BAB V KESIMPULAN

5.1 Kesimpular

Dari hasil pengujian secara eksperimen tentang kajian pengaruh penambahan variasi serat serabut kelapa dengan abu sekam padi konstan terhadap kuat geser beton SCC dan analisis data yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut.

- 1. Penambahan variasi serat serabut kelapa dan abu sekam padi pada campuran beron SCC menghasilkan pengaruh pada kekuatan geser beton. Berdasarkan dari analisis data kuat geser beton yang dihasilkan bahwa variasi serat serabut kelapa dan abu sekam padi mempengaruhi mutu beton yaitu:
 - a. Beton SCC tanpa penambahan serat serabut kelapa dan abu sekam padi menghasilkan kuat geser dengan rata-rata sebesar 2,06 kN.
 - b. Beton SCC dengan penambahan 0,01% serat serabut kelapa + 7,5% abu sekam padi dari berat binder menghasilkan kuat geser dengan rata-rata sebesar 1,88 kN.
 - c.l. Beton SCC dengan penambahan 0,02% serat serabut kelapa + 7,5% abu sekam padi dari berat binder menghasilkan kuat geser dengan rata-rata sebesar 2,12 kN.
 - d. Beton SCC dengan penambahan 0,03% serat serabut kelapa + 7,5% abu sekam padi dari berat binder menghasilkan kuat geser dengan rata-rata sebesar 2,13 kN

Bercasarkan dari data hasil pengujian kuat geser beton yang dihasilkan bahwa yariasi serat serabut kelapa dan abu sekan padi dapat mempengaruhi mutu beton. Beton dengan yariasi 0,03% Serat Serabut Kelapa - 7,5% Abu Sekan Padi menghasilkan kuat geser seberar dengan rata rata sebesar 2,311. kN. Pada campurah ini dihasilkan kuat geser yang terbaik antara wariasi

5.2 Saran

Penelitian ini memerlukan pengembangan dan kajian yang lebih mendakam tentang kuat geser terhadap kuat geser beton SCC dengan penambahan serat. Oleh karena itu peneliti ingin memberi beberapa saran berdasarkan penelitian sebagai berikut :

- 1. Dari hasil penelitian kuat geser yang didapat, campuran dengan variasi serat meningkat tetapi pada variasi serat 0,01% dan asp 7,5% menghasilkan nilai lebih rendah dibandingkan dengan beton SCC normal tahpa penambahan serat dan abu sekam padi sehingga perlu dilakukan pengujian-pengujian lanjutan untuk variasi penambahan serat serabut kelapa dan asp lebih banyak dengan pengerjaan campuran beton yang sebaik-baiknya.
- 2. Kualitas material yang digunakan perlu diperhatikan karena terjadi gumpalan pada asp dan serat yang akan mempengaruhi proses pengadukan dan pengujian sehingga mempengaruhi kekuatan pada beton.

