

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Gambar 2.1 Cangkang Kerang | 24 |
| Gambar 2.2. Foto SEM Kulit Kerang Dari Belawan | 24 |
| Gambar 2.3. Batu Apung (pumice) | 27 |
| Gambar 3.1. Prinsip Penimbangan Massa Benda Didalam Air | 38 |
| Gambar 4.1. Grafik massa jenis pada beton campuran 1% serbuk cangkang Kerang dengan Variasi Abu Sekam Padi | 43 |
| Gambar 4.2. Grafik massa jenis pada beton campuran 2% Serbuk Cangkang Kerang dengan variasi Abu Sekam Padi | 44 |
| Gambar 4.3. Grafik massa jenis pada beton campuran 3% Serbuk Cangkang Kerang dengan variasi Abu Sekam Padi | 45 |
| Gambar 4.4. Grafik massa jenis pada beton variasi campuran Semen dan Abu Sekam Padi | 47 |
| Gambar 4.5. Grafik kuat tekan pada beton pada campuran 1% Serbuk Cangkang Kerang dengan variasi Abu Sekam Padi | 48 |
| Gambar 4.6. Grafik kuat tekan pada beton pada campuran 2% Serbuk Cangkang Kerang dengan variasi Abu Sekam Padi | 49 |
| Gambar 4.7. Grafik kuat tekan pada beton pada campuran 3% Serbuk Cangkang Kerang dengan variasi Abu Sekam Padi | 51 |
| Gambar 4.8. Grafik kuat tekan pada beton pada campuran semen dengan variasi Abu Sekam Padi | 52 |
| Gambar 4.9. Daya Serap Air Pada Beton Campuran 1% Serbuk cangkang Kerang dengan Variasi Abu Sekam Padi | 53 |
| Gambar 4.10. Daya Serap Air Pada Beton Campuran 2% SerbukCangkang Kerang dengan Variasi Abu Sekam Padi | 54 |
| Gambar 4.11. Daya Serap Air Pada Beton Campuran 3% serbuk kulit kerang dengan Variasi Abu sekam padi | 55 |
| Gambar 4.12. Grafik Daya Serap Air pada Beton dengan Variasi Abu Sekam Padi dan Semen | 56 |
| Gambar 4.13. Grafik secara keseluruhan massa jenis beton normal dan beton campuran Serbuk Kulit Kerang dan Abu Sekam Padi | 58 |
| Gambar 4.14. Grafik secara keseluruhan kuat tekan beton normal dan beton campuran Serbuk Kulit Kerang dan Abu Sekam Padi | 59 |