

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 2 1 Gradasi Saringan Ideal Agregat Kasar | 8 |
| Tabel 3. 1 Tabel Variasi Benda Uji Mortar | 19 |
| Tabel 3. 2 Tabel Variasi Benda Uji Aggregate Kasar | 20 |
| Tabel 3. 3 Tabel Alat dan Bahan Pembuatan Aggregate Kasar Buatan | 27 |
| Tabel 3. 4 Tabel Alat dan Bahan Pendukung Pembuatan Mortar Geopolimer | 33 |
| Tabel 4. 1 Tabel Hasil Analisis Saringan | 37 |
| Tabel 4. 2 Tabel Hasil Pengujian Berat Isi Agregat Halus | 38 |
| Tabel 4. 3 Tabel Hasil Pengujian Kadar Lumpur Agregat Halus..... | 38 |
| Tabel 4. 4 Tabel Hasil Pengujian Kadar Lumpur Agregat Kasar Alami..... | 39 |
| Tabel 4. 5 Tabel Perancangan Campuran Agregat Kasar Buatan dan Mortar Geopolimer | 40 |
| Tabel 4. 6 Sampel Agregat Kasar Buatan Fly Ash 100% | 44 |
| Tabel 4. 7 Perhitungna Berat Jenis Agregat Kasar Buatan Fly Ash 100%..... | 44 |
| Tabel 4. 8 Sampel Agregat Kasar Buatan Fly Ash 80% dan Abu Sekam Padi 20% 45 | |
| Tabel 4. 9 Perhitungan Berat Jenis Agregat Kasar Buatan Fly Ash 80% dan Abu Sekam Padi 20% | 45 |
| Tabel 4. 10 Sampel Agregat Kasar Buatan Fly ash 80% dan Silica Fume 20% | 46 |
| Tabel 4. 11 Perhitungan Berat Jenis Agregat Kasar Buatan Fly Ash 80% dan Silica Fume 20% | 46 |
| Tabel 4. 12 Hasil Berat Jenis Agregat Kasar Alami | 47 |
| Tabel 4. 13 Berat Isi Agregat Kasar Buatan | 47 |
| Tabel 4. 14 Berat Isi Agregat Kasar Alami | 48 |
| Tabel 4. 15 Analisis Saringan Gradasi Pengujian Abrasi (Los Angeles) | 50 |
| Tabel 4. 16 Hasil Uji Abrasi Agregat Kasar Buatan Fly Ash 100% | 51 |
| Tabel 4. 17 Hasil Uji Abrasi Agregat Kasar Buatan Fly ash 80% dan Abu Sekam Padi 20 %..... | 52 |
| Tabel 4. 18 Hasil Uji Abrasi Agregat Kasar Buatan Fly ash 80% dan Silica Fume 20 % | 53 |
| Tabel 4. 19 Hasil Uji Abrasi Agregat Kasar Alami..... | 54 |