

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1</b> Lampiran .....	xx
<b>Lampiran 2</b> Pemeriksaan Berat Isi Agregat Halus .....	xxi
<b>Lampiran 3</b> Pemeriksaan Kadar Air Agregat Halus.....	xxii
<b>Lampiran 4</b> Perhitungan Kadar Lumpur Agregat Halus .....	xxiii
<b>Lampiran 5</b> Berat Jenis Agregat Halus .....	xxiv
<b>Lampiran 6</b> Kadar Organik Agregat Halus .....	xxvi
<b>Lampiran 7</b> Pemeriksaan Analisa Saringan Agregat Halus .....	xxvii
<b>Lampiran 8</b> Rekapitulasi Hasil Pengujian Agregat Halus .....	xxix
<b>Lampiran 9</b> Pemeriksaan Berat Isi Agregat Kasar .....	xxx
<b>Lampiran 10</b> Pemeriksaan Kadar Air Agregat Kasar.....	xxxi
<b>Lampiran 11</b> Perhitungan Kadar Lumpur Agregat Kasar .....	xxxii
<b>Lampiran 12</b> Berat Jenis Agregat Kasar .....	xxxiii
<b>Lampiran 13</b> Pemeriksaan Analisa Saringan Agregat Kasar .....	xxxv
<b>Lampiran 14</b> Rekapitulasi Hasil Pengujian Agregat Kasar .....	xxxvii
<b>Lampiran 15</b> Data Hasil Pengujian Kuat Tekan Umur 14 Hari .....	xxxviii
<b>Lampiran 16</b> Data Hasil Pengujian Kuat Tekan Umur 28 Hari .....	xxxix

<b>Lampiran 17</b> Data Hasil Pengujian Kuat Lentur Umur 28 Hari .....	xl
<b>Lampiran 18</b> Rancangan Campuran Beton .....	xli
<b>Lampiran 19</b> Komposisi Material ( Addjusment ) Per M <sup>3</sup> CR-10, CR-20 .....	1
<b>Lampiran 19</b> Komposisi Material ( Addjusment ) Per M <sup>3</sup> CR-30 .....	li
<b>Lampiran 20</b> Dokumentasi Kegiatan .....	lil

