

## # A! TAR GAMBAR

Gambar 2& @emen Pada Pemukiman Kam. ung Pa)astra&	3
Gambar 2& @emen Pada Pemukiman Kam. ung Cigenc)ang&	4
Gambar 2& @emen Pada Pemukiman Kam. ung * onggoh&	4
Gambar 2& Konstruksi * i. e Bumah # asyarakat Sunda&	1
Gambar 2& Bumah * radisiona) Sunda Berdasarkan Ata. &	24
Gambar 2& Gedung Z B Bandung&	23
Gambar 2& Bumah Perkam. ungan Ka) Code Dogyakarta&	24
Gambar 2& Bentuk +an # akna =ama&	29
Gambar 2& Bentuk * eta. # akna Baru&	30
Gambar 2&10 Bentuk Baru # akna * eta. &	31
Gambar 2&11 Bentuk +an # akna Baru&	32
Gambar 2&12 Interior Goethe> aus&	36
Gambar 2&13 Koridor Goethe> aus&	36
Gambar 2&14 Shui Cu)ture Center&	39
Gambar 2&13 ( asad Shui Cu)ture Center&	39
Gambar 2&14 > uru0* radisiona) Suku Shui&	40
Gambar 2&16 # enara +rum Shui Cu)ture Center&	40
Gambar 2&11 P)at Perunggu Ber. er0rasi Pada Shui Cu)ture Center&	41
Gambar 2&19 Interior Shui Cu)ture Center&	42

Gambar 2&0 Block Plan Shui Culture Center	243
Gambar 2&1 + enah Shui Culture Center	243
Gambar 2&2 Gambar * am. ak + an Potongan Shui Culture Center	244
Gambar 3&1 Peta =okasi =ahan Perancangan	243
Gambar 3&2 Ja)an Pah)awan/ Bandung	244
Gambar 3&3 Akses # asuk =okasi Kawasan/ Bandung	246
Gambar 3&4 Akses # asuk ! tama =okasi	246
Gambar 3&5 Ana)isa * a. ak	246
Gambar 3&6 Peta Kontur =okasi Perancangan	241
Gambar 3&7 Peta Bencana * ata Buang Kota Bandung	249
Gambar 3&8 =etak =okasi Perancangan Pada Peta * ata Buang Kota Bandung 2011 2013	249
Gambar 3&9 Peta * o. ogra0 =okasi Perancangan	260
Gambar 3&10 Ana)isa 5iew =ingkungan	260
Gambar 3&11 Ja)an Baya Pah)awan/ Bandung	261
Gambar 3&12 =okasi Perancangan	261
Gambar 3&13 Pintu # asuk ! tama	262
Gambar 3&14 Bangunan * ak * er. akai	262
Gambar 3&15 Penca. aian =okasi + ari Gerbang * o) * erdekat	263
Gambar 3&16 Peta Penca. aian Ke =okasi Perancangan + ari Gerbang * o) Buah Batu	264
Gambar 3&17 Penca. aian =okasi + ari Bandara > usein Satranegara	264
Gambar 3&18 Penca. aian Ke )okasi Perancangan + ari * ermina) Bus =euwi Pan:ang + engan * rans. ortasi ! mum Angkot + a)am Kota	263
Gambar 3&19 Penca. aian + engan Kendaraan Pribadi + an Angkutan ! mum	264
Gambar 3&20 Penca. aian Kendaraan Bongkar # uat + an Kendaraan Khusus	266

Gambar 3&21 Analisa Kebisingan	61
Gambar 3&22 Zoning Area Kawasan =okasi Perancangan	69
Gambar 3&23 Peta + iagram Arah # atahari	12
Gambar 3&24 Zoning Area	13
Gambar 3&23 Bentuk Bentuk + asar ! tama	14
Gambar 3&24 @emen =ingkarana	13
Gambar 3&26 @emen Segitiga	14
Gambar 3&21 @emen Bu:ursangkar	14
Gambar 3&29 Bentuk # assa =ingkarana	16
Gambar 3&30 Bentuk # assa Segitiga	16
Gambar 3&31 Bentuk # assa Bu:ursangkar	16
Gambar 3&32 Be@rensi * am. i)an Bangunan	11
Gambar 3&33 @E )pde + iagram Zoning Buangan	13
Gambar 3&34 Akustik Auditorium	14
Gambar 3&33 Jockey Club * ower	16
Gambar 3&34 Penerangan A)ami Pada Jockey Club * ower	11
Gambar 3&36 Sistem Pencahayaan A)ami	19
Gambar 3&3 Gedung Z B Bandung + engan Ata. Bumah Adat Suku Sunda	101
Gambar 3&3 + etai) =ekukan Ku:ang Pada =anseka. Bandara Kerta:ati	109
Gambar 3&3 Bencana * a. ak	109
Gambar 3&35 View Pada Bencana * a. ak	110
Gambar 3&3 Bencana # assa	111
Gambar 3&3 * rans@ormasi Bentuk # assa ! tama	112
Gambar 3&36 + ay)ighting je" e) gubahan massa dengan arah bayangan	
. ada . uku) 01&0 F Z&	113

Gambar 3.8 Lighting plan perubahan massa dengan arah bayangan

. ada . uku) 1200 F B 14

Gambar 3.9 Lighting plan perubahan massa dengan arah bayangan

. ada . uku) 1400 F B 14

Gambar 3.10 Lighting factor perubahan massa dengan arah bayangan . ada . uku)

0100 F B 13

Gambar 3.11 Lighting factor perubahan massa dengan arah bayangan . ada . uku)

1200 F B 14

Gambar 3.12 Lighting factor perubahan massa dengan arah bayangan . ada . uku)

1400 F B 14

Gambar 3.13 S. atia) Conce. t 16

Gambar 3.14 ?oning massa bangunan 11

Gambar 3.13 &Penga)aman ruang interior 19

Gambar 3.14 @sometrik Subreser" oir Air >u:an . ada B\* >/ \* an. a Ska)a 21

Gambar 3.16 Bainwater >ar" esting \* ank 22

Gambar 3.1 # etode ?ero Bun ; 23

