

## DAFTAR GAMBAR

GambarII.3 Diagram Prinsip Sustainable Desain .....	II.15
GambarII.4 Diagram Prinsip Sustainable Development.....	II.16
GambarII.5 Wisata Danau Toba .....	II.17
GambarII.6 Wisata Taman Simalem Resort .....	II.17
GambarII.8 Wisata Taman Pearl of Danau Toba di Simalem Resort.....	II.18
GambarII.9 Wisata Taman Pearl of Danau Toba di Simalem Resort.....	II.18
GambarII.10 Wisata Taman Pearl of Danau Toba di Simalem Resort.....	II.18
GambarII.11 Pura Ulun Danu Beratan di tengah Danau Bedugul Bali .....	II.19
GambarII.12 Bangunan di sekitar Pura Ulun Danu Beratan di tengah Danau Bedugul Bali.....	II.19
GambarII.13 Pura lain di sekitar Danau Ulun Danu Bali .....	II.19
GambarII.14 Toko souvenir di sekitar Danau Ulun Danu Bali .....	II.20
GambarII.15 Lake Hills Suncheon Golf Resort.....	II.20
Gambar II.16 Lake Hills Suncheon Golf Resort.....	II.21
Gambar II.17 Masteplan Lake Hills Suncheon Golf Resort .....	II.21
GambarII.18 Wisata Danau Toba .....	II.22
GambarII.19 Wisata Taman Simalem Resort .....	II.22
GambarII.20 Wisata Taman Pearl of Danau Toba di Simalem Resort.....	II.22
GambarII..21 Pura Ulun Danu Beratan di tengah Danau Bedugul Bali .....	II.22
GambarII..22 Lake Hills Suncheon Golf Resort.....	II.23
Gambar II..23 Lake Hills Suncheon Golf Resort.....	II.23
Gambar III.1 Peta Administrasi Kabupaten Solok .....	III.24
Gambar III.2 Peta Administrasi Kecamatan Lembah Gumanti .....	III.24
Gambar III.3 Peta Administrasi Nagari Alahan Panjang.....	III.25
Gambar III.4 Peta Existing Site .....	III.25
Gambar III.5 Peta Lokasi Tapak Site.....	III.25
Gambar III.6 Aksesibilitas Site.....	III.26
Gambar III.7 Batas Existing Site .....	III.27
Gambar III.8 Vegetasi Site .....	III.27
Gambar III.9 View Site.....	III.28
Gambar III.10 Arah Angin.....	III.29
Gambar III.11 Pencahayaan Alami .....	III.29
Gambar III.12 Kebisingan .....	III.29
Gambar III.13 Sirkulasi Site.....	III.30
Gambar III.14 Kontur Site.....	III.30
Gambar III.15 GSB Site .....	III.31
Gambar III.16 Drainase .....	III.31
Gambar III.17 & 18 Drainase Site.....	III.31
Gambar III.19 Analisa Hujan dan Temperatur Udara .....	III.32
Gambar III.20 Struktur Organisasi Objek Wisata .....	III.32
Gambar III.21 Fasilitas Kawasan Wisata Danau di Atas .....	III.32
Gambar III.22 Jalan Diluar Site.....	III.33
Gambar III.23 Jalan Diluar Site.....	III.33
Gambar III.24& 24 Jaringan Listrik Pada Site .....	III.34
Gambar III.26 & 27Sumber Air Bersih Pada Site.....	III.34
Gambar III.28Zoning Kawasan Wisata Pada Site.....	III.41
Gambar IV.1 Ukuran Site.....	IV.43
GambarIV.2 Pemanfaatan vegetasi terhadap cahaya matahari .....	IV.43
GambarIV.3Orientasi Sinar Matahari .....	IV.44
Gambar IV.4 Pemanfaatan Cahaya Matahari .....	IV.44
GambarIV.5Pemanfaatan Cahaya Matahari.....	IV.44
GambarIV.6Pendekatan konsep Vegetasi dan Pepohonan di kawasan Danau .....	IV.45
GambarIV.7Pendekatan konsep Vegetasi dan Pepohonan.....	IV.45
GambarIV.8Pendekatan konsep Vegetasi dan Pepohonan.....	IV.45
GambarIV.9Analisa Vegetasi dan Pepohonan .....	IV.45
GambarIV.10 Analisa Kebisingan.....	IV.46
GambarIV.11 Pendekatan konsep Vegetasi Untuk Mengatasi Kebisingan .....	IV.46
GambarIV.12 Pendekatan konsep Vegetasi Untuk Mengatasi Debu dan Kebisingan .....	IV.46
Gambar IV.13 Pendekatan konsep Vegetasi Pada View .....	IV.46
GambarIV.14 Pendekatan konsep Vegetasi dan Pepohonan di kawasan Danau.....	IV.47
GambarIV.15 Analisa View .....	IV.47
Gambar IV.16 Analisa Penghawaan dan Angin.....	IV.48
GambarIV.17 Analisa Penghawaan dan Angin.....	IV.48

GambarIV.18 Analisa Potongan Kontur pada site.....	IV.49
GambarIV. 19 Analisa Kontur.....	IV.49
GambarIV. 20 Konsep Pengolahan Air .....	IV.49
GambarIV.21 Analisa Zoning Kawasan Site Wiata .....	IV.50
GambarIV.22 Analisa Penghawaan dan Angin .....	IV.51
GambarIV.23 Analisa Pencapaian Kedalam Site .....	IV.51
GambarIV.24 Analisa Sirkulasi Kedalam Site .....	IV.52
GambarIV.25 Analisa Sirkulasi di Dalam Site.....	IV.52
Gambar IV.26 Pendekatan Sirkulasi di Dalam Site.....	IV52
GambarIV.27 Pendekatan Konsep Parkir dengan kemiringan 45° .....	IV.53
GambarIV.28 Pendekatan Konsep Parkir dengan kemiringan 60° .....	IV.53
GambarIV.29 Pendekatan Konsep Pola Parkir.....	IV.53
GambarIV.30 Analisa Penempatan Posisi Parkir .....	IV.53
GambarIV.31 Arsitektur Rumah adat Minangkabau .....	IV.54
Gambar IV.32 Arsitektur Rumah adat Minangkabau .....	IV.54
GambarIV.33 Pendekatan Konsep Struktur Bangunan .....	IV.55
GambarIV.34 Pendekatan Konsep Struktur Bangunan .....	IV.55
GambarIV.35 Alat Penghangat Ruangan.....	IV.55
GambarIV.36 Sistem Kerja Penghangat Ruangan.....	IV.55
GambarIV.37 Analisa Penghawaan Ruangan.....	IV.56
Gambar IV.38 Sistem Pemanfaatan Cahaya Matahari .....	IV.56
GambarIV.39 Sistem Pemanfaatan Cahaya Matahari .....	IV.56
Gambar IV.40 Alat Pemadam Kebakaran .....	IV.58
GambarIV.41 Program Olahraga Air Pada Site Wisata.....	IV.59
GambarV. 1 Arsitektur Rumah adat Minangkabau .....	V.60
Gambar V.2 Arsitektur Rumah adat Minangkabau .....	V.60
GambarV.3 Konsep Site .....	V.60
GambarV.4 Masterplan Wisata.....	V.61
GambarV.5Masterplan Kawasan .....	V.61
GambarV.6 Konsep Entrance Kawasan.....	V.62
Gambar V.7Konsep sirkulasi .....	V.62
Gambar V.8 Konsep Bentuk Bangunan.....	V.63