

## DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI

Gambar 3.1. Lokasi Happy Pets Shop .....	29
Gambar 3.2. Bentuk Bangunan <i>Happy Pets Shop</i> .....	31
Gambar 3.3. Plafon <i>Gypsum Happy Pets Shop</i> .....	33
Gambar 3.4. Plafon Besi <i>Happy Pets Shop</i> .....	33
Gambar 3.5. Dinding <i>Vinyl Happy Pets Shop</i> .....	34
Gambar 3.6. Dinding Cat Tembok <i>Happy Pets Shop</i> .....	34
Gambar 3.7. Lantai <i>Vinyl Happy Pets Shop</i> .....	35
Gambar 3.8. Lantai <i>Seamless Happy Pets Shop</i> .....	35
Gambar 3.9. Lantai Keramik <i>Happy Pets Shop</i> .....	35
Gambar 3.10. Arah Matahari dan Arah Mata Angin <i>Happy Pets Shop</i> .....	37
Gambar 3.11. Lokasi <i>DNA Pet Clinic</i> .....	38
Gambar 3.12. Bentuk Bangunan <i>DNA Pet Clinic</i> .....	39
Gambar 3.13. Plafon <i>DNA Pet Clinic</i> .....	41
Gambar 3.14. Dinding <i>DNA Pet Clinic</i> .....	42
Gambar 3.15. Lantai <i>DNA Pet Clinic</i> .....	42
Gambar 3.16. Arah Matahari dan Arah Mata Angin <i>DNA Pet Clinic</i> .....	43
Gambar 3.17. Lokasi <i>Nova Pet Store</i> .....	44
Gambar 3.18. Denah lt.1 <i>Nova Pet Store</i> .....	46
Gambar 3.19. Denah lt.2 <i>Nova Pet Store</i> .....	48
Gambar 3.20. Plafon Gypsum <i>Nova Pet Store</i> .....	50
Gambar 3.21. Plafon Terbuka <i>Nova Pet Store</i> .....	50
Gambar 3.22. Dinding fin. Cat Tembok <i>Nova Pet Store</i> .....	51
Gambar 3.23. Dinding fin. Tegel <i>Nova Pet Store</i> .....	51
Gambar 3.24. Lantai <i>Nova Pet Store</i> .....	51
Gambar 3.25. Suasana <i>Nova Pet Store</i> .....	52
Gambar 3.26. Lokasi Proyek.....	58
Gambar 3.27. Lokasi Site Bangunan.....	59
Gambar 3.28. Lokasi <i>Site Bangunan</i> .....	60
Gambar 3.29. Akses <i>Site Bangunan</i> .....	60

Gambar 3.30. Tingkat Kebisingan .....	61
Gambar 3.31. Arah Matahari Proyek .....	62
Gambar 3.32. <i>Layout</i> Bangunan.....	64
Gambar 3.33. Fasad Bangunan .....	65
Gambar 3.34. Potongan A Bangunan.....	65
Gambar 3.35. Analisis Bukaan Bangunan .....	66
Gambar 3.36. Analisis Penghawaan Alami Bangunan .....	67
Gambar 3.37. Analisis Penghawaan Buatan Bangunan .....	67
Gambar 3.38. Analisis Transportasi Vertikal.....	68
Gambar 3.39. Analisis Utilitas (Pompa, Genset) .....	69
Gambar 4.1. Studi Gambar .....	89
Gambar 4.2. Penerapan Organisasi Ruang.....	91
Gambar 4.3. Penerapan Zonasi .....	92
Gambar 4.4. Penerapan Warna.....	93
Gambar 4.5. Penerapan Bentuk.....	94
Gambar 4.6. Penerapan Material.....	97
Gambar 4.7. Penerapan Material.....	98
Gambar 4.8. Penerapan Pencahayaan Buatan .....	99
Gambar 4.9. Penerapan Pencahayaan .....	100
Gambar 4.10. Penerapan Pencahayaan Alami .....	101
Gambar 4.11. Penerapan Penghawaan .....	102
Gambar 4.12. Penerapan Pencahayaan Buatan .....	102
Gambar 4.13. Konsep Furnitur.....	103
Gambar 4.14. Penerapan Furnitur .....	104
Gambar 4.15. Konsep Furnitur.....	105
Gambar 4.16. Penerapan Signage .....	105
Gambar 4.17. Penerapan Stress Relief Pada Kucing .....	106
Gambar 4.18. Penerapan Stress Relief Pada Anjing .....	107
Gambar 4.19. Peletakan diffuser .....	108
Gambar 4.20. Konsep Keamanan.....	108

Gambar 4.21. Penerapan CCTV .....	109
Gambar 4.22. Penerapan Sensormatic .....	109
Gambar 4.23. Titik CCTV .....	110
Gambar 4.24. Peletakkan Sensormatic.....	111
Gambar 4.25. Konsep Jalur Evakuasi .....	112
Gambar 4.26. Jalur Evakuasi .....	113
Gambar 4.27. Penerapan Perlindungan Kebakaran.....	114
Gambar 4.28. Penerapan Perlindungan Kebakaran.....	115