

DAFTAR GAMBAR

	Hlm.
2.1. Taman Formal Simetris	10
2.2. Taman Formal Asimetris	11
2.3. Taman Non-Formal	12
2.4. Taman Kombinasi	13
2.5. Piala Adiwiyata Mandiri dan Piala Adiwiyata Nasional.....	16
2.6. Taman di Sekolah Penerima Adiwiyata	18
2.7. Penataan Taman Hujan pada sebuah Sekolah.....	19
2.8. Tanaman pada Pot Kayu.....	23
2.9. Susunan Tanaman dan Batu.....	25
2.10. Komponen Kolam Hias pada Taman Sekolah.....	26
2.11. Ban Bekas sebagai Pot sekaligus Tempat Duduk	28
2.12. Lantai Keramik	28
2.13. Rekayasa Warna pada Tembok Sekolah	29
2.14. Berbagai Tanaman dalam Pot	29
2.15. Berbagai Bentuk Sirkulasi	30
2.16. Berbagai Bentuk Tajuk Tanaman	31
2.17. Persepsi terhadap Peletakan Tanaman	32
2.18. Kesatuan Sirkulasi.....	33
2.19. Bentuk Keseimbangan Statis atau Simetris pada Pohon	34
2.20. Pengulangan Bentuk pada Material Hiasan Taman	34
4.1. Material: Rekayasa Bentuk dan Ukuran pada Pot Tanaman	53
4.2. Material: Rekayasa Tekstur dan Warna pada Rumput dan Perkerasan	53
4.3. Sirkulasi Jalanan: Bentuk Sirkulasi.....	53
4.4. Tata Hijau: Peletakan Tanaman	54
4.5. Kenyamanan: Terhadap Keindahan	54
4.6. Material: Rekayasa Bentuk pada Gerobak Baca.....	61
4.7. Rekayasa Tekstur dan Warna pada Pembatas Tanaman	61
4.8. Rekayasa Ukuran Tanaman	62
4.9. Peletakan Tanaman	62

4.10. Sirkulasi dan Kenyamanan Terhadap Keindahan	62
4.11. Rekayasa Bentuk dan Warna pada Pembatas Tanaman	70
4.12. Rekayasa Tekstur dan Rekayasa Ukuran Tanaman dan Pepohonan.....	70
4.13. Bentuk Sirkulasi Jalan Masuk.....	70
4.14. Tata Hijau (Peletakan Tanaman).....	71
4.15. Kenyamanan Terhadap Keindahan	71
4.16. Rekayasa Bentuk dan Ukuran pada Pepohonan.....	78
4.17. Rekayasa Tekstur dan Warna pada Pembatas Kelompok Tanaman	78
4.18. Bentuk Sirkulasi Jalanan	78
4.19. Peletakan Tanaman	79
4.20. Kenyamanan Terhadap Keindahan	79
4.21. Material: Rekayasa Bentuk dan Ukuran pada Pot Tanaman	86
4.22. Material: Rekayasa Tekstur dan Warna pada Rumput dan Perkerasan	86
4.23. Sirkulasi Jalanan: Bentuk Sirkulasi.....	87
4.24. Tata Hijau: Peletakan Tanaman	88
4.25. Kenyamanan: Terhadap Keindahan	88
4.26. Material: Rekayasa Bentuk pada Gerobak Baca.....	91
4.27. Rekayasa Tekstur dan Warna pada Pembatas Tanaman	91
4.28. Rekayasa Ukuran Tanaman	92
4.29. Peletakan Tanaman	93
4.30. Sirkulasi dan Kenyamanan Terhadap Keindahan	94
4.31. Rekayasa Bentuk dan Warna pada Pembatas Tanaman.....	96
4.32. Rekayasa Tekstur dan Rekayasa Ukuran Tanaman dan Pepohonan.....	97
4.33. Bentuk Sirkulasi Jalan Masuk.....	98
4.34. Tata Hijau (Peletakan Tanaman).....	98
4.35. Kenyamanan Terhadap Keindahan	99
4.36. Rekayasa Bentuk dan Ukuran pada Pepohonan.....	101
4.37. Rekayasa Tekstur dan Warna pada Pembatas Kelompok Tanaman	102
4.38. Bentuk Sirkulasi Jalanan	102
4.39. Peletakan Tanaman	103
4.40. Kenyamanan Terhadap Keindahan	103