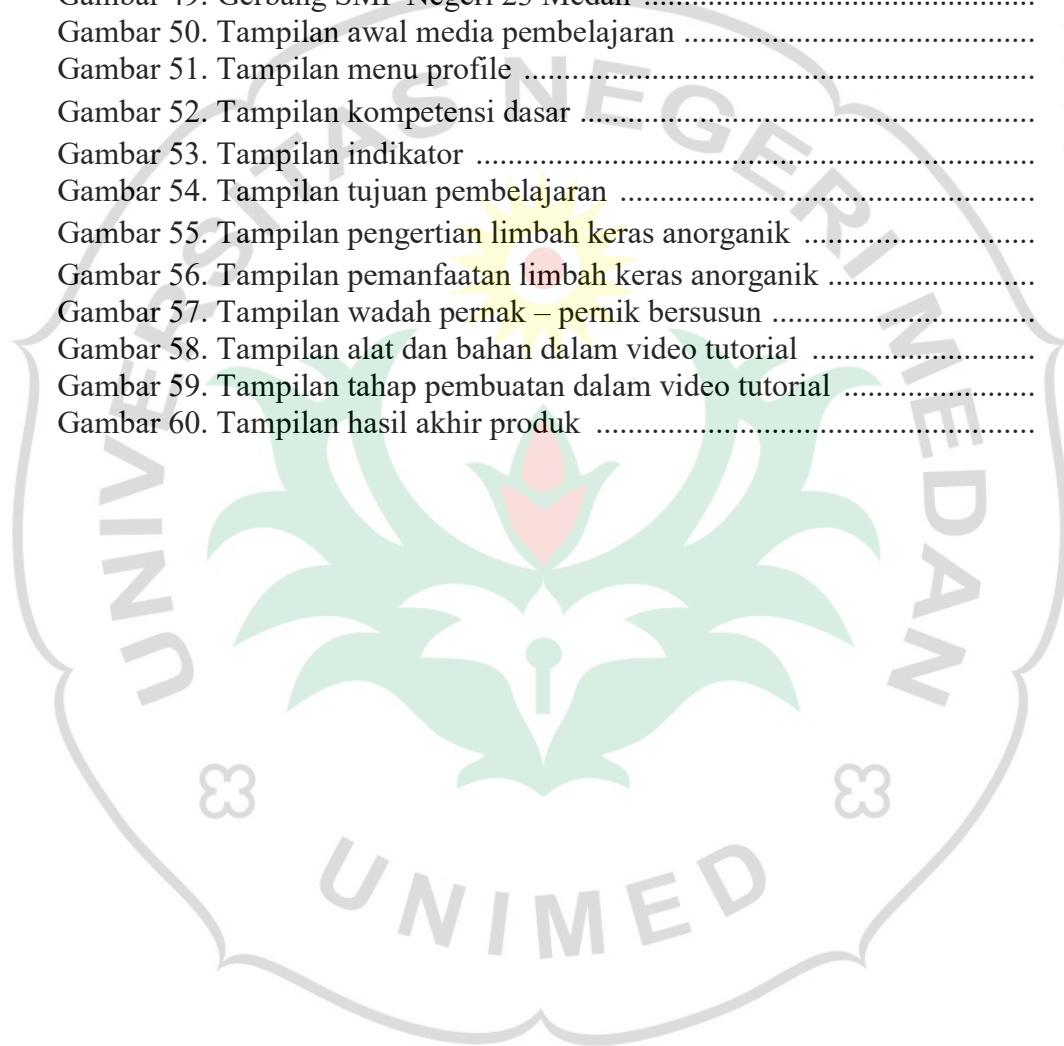


DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kombinasi kerucut pengalaman Edgar dan Brunner	20
Gambar 2. Berbagai Limbah Anorganik Keras	28
Gambar 3. Limbah Kain Perca	29
Gambar 4. Berbagai Limbah Anorganik Lunak	29
Gambar 5. Vas Bunga	30
Gambar 6. Tempat Pensil	30
Gambar 7. Celengan	31
Gambar 8. Wadah Pernak – pernik Bersusun Limbah Botol Plastik	32
Gambar 9. Gunting	33
Gambar 10. Lem Tembak	33
Gambar 11. Penggaris	33
Gambar 12. Pulpen/ Spidol	34
Gambar 13. Botol Bekas	34
Gambar 14. Pipa	34
Gambar 15. Lem Tekstur	35
Gambar 16. Kardus Bekas	35
Gambar 17. Kertas Hias	35
Gambar 18. Bunga Hias	36
Gambar 19. Pita Hias	36
Gambar 20. Glitter	36
Gambar 21. Botol Bekas	37
Gambar 22. Pemberian Tanda Pada Botol Bekas	37
Gambar 23. Menggantung Botol Bekas	37
Gambar 24. Menghaluskan Pinggiran Wadah	38
Gambar 25. Pinggiran wadah yang sudah dihaluskan	38
Gambar 26. Proses pemberian lem tekstur pada wadah	38
Gambar 27. Wadah yang sudah dilapisi lem tekstur	39
Gambar 28. Menaburi glitter pada wadah	39
Gambar 29. Wadah yang sudah diberi glitter berwarna	39
Gambar 30. Memberikan lem pada pinggiran wadah	40
Gambar 31. Melekatkan pita renda hias pada wadah	40
Gambar 32. Wadah yang sudah diberi pita renda hias	40
Gambar 33. Kertas hias dan pipa	40
Gambar 34. Memberikan lem tekstur pada kertas hias	41
Gambar 35. Melekatkan kertas hias pada pipa	41
Gambar 36. Tiang penyangga	41
Gambar 37. Kardus bekas yang sudah dibentuk lingkaran	42
Gambar 38. Menggantung kertas hias mengikuti bentuk alas	42
Gambar 39. Alas wadah	42
Gambar 40. Merapikan sisi alas wadah	43
Gambar 41. Melekatkan penyangga pada alas wadah	43
Gambar 42. Memberikan lem pada wadah	44
Gambar 43. Menyusun tata letak wadah	44
Gambar 44. Melekatkan wadah satu persatu	44
Gambar 45. Melekatkan bunga hias pada wadah	45
Gambar 46. Melekatkan bunga hias pada penyangga	45

Gambar 47. Wadah pernak – pernik bersusun	45
Gambar 48. Langkah – langkah penggunaan metode RnD	53
Gambar 49. Gerbang SMP Negeri 23 Medan	69
Gambar 50. Tampilan awal media pembelajaran	78
Gambar 51. Tampilan menu profile	79
Gambar 52. Tampilan kompetensi dasar	79
Gambar 53. Tampilan indikator	79
Gambar 54. Tampilan tujuan pembelajaran	80
Gambar 55. Tampilan pengertian limbah keras anorganik	80
Gambar 56. Tampilan pemanfaatan limbah keras anorganik	80
Gambar 57. Tampilan wadah pernak – pernik bersusun	81
Gambar 58. Tampilan alat dan bahan dalam video tutorial	81
Gambar 59. Tampilan tahap pembuatan dalam video tutorial	81
Gambar 60. Tampilan hasil akhir produk	82



THE *Character Building*
UNIVERSITY