

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Diagram alir proses pembuatan pupuk organik granul	33
2. Grafik persentase ukuran granul 2-5 mm.....	45
3. Grafik tingkat kekerasan granul (<i>Durabilitas</i>).....	48
4. Mekanisme gelatinisasi pati	50
5. Grafik nilai <i>bulk density</i>	51
6. Grafik daya serap air	53
7. Grafik tingkat keasaman (pH).....	54
8. Grafik C/N ratio	56
9. Grafik C-organik	58
10. Grafik N total	59
11. Grafik kandungan fosfor	62
12. Grafik kandungan Kalium.....	64
13. Persiapan bahan baku	84
14. Proses granulasi.....	85
15. Kolam IPAL industri karet (Aerob 2).....	86
16. Penjemuran granul.....	86
17. Pengukuran kadar air granul.....	87
18. Persiapan pemanasan tepung tapioka.....	88
19. Pengukuran pH granul.....	88
20. Pengukuran <i>bulk density</i> granul	89
21. Penimbangan granul.....	89
22. Pengukuran daya serap air granul	90
23. Proses grinder kompos	91

24. Granul ukuran < 2 mm	92
25. Granul ukuran 2-5 mm	92
26. Granul ukuran >5 mm	93