

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|---|----------------|
| 1. Susunan kedudukan daun kelapa sawit..... | 7 |
| 2. Nilai rata-rata kadar Pb pada baris tanaman 1, 2, dan 3..... | 23 |
| 3. Kadar Pb pada daun tanaman kelapa sawit..... | 24 |
| 4. Letak tanaman perlakuan 14 meter (baris 2)..... | 25 |
| 5. Nilai rata-rata kadar Cd pada baris tanaman 1, 2, dan 3..... | 28 |
| 6. Kadar Cd pada daun tanaman kelapa sawit..... | 29 |
| 7. Nilai rata-rata kadar Cu pada baris tanaman 1, 2, dan 3..... | 31 |
| 8. Kadar Cu pada daun tanaman kelapa sawit..... | 32 |
| 9. Pohon sampel..... | 40 |
| 10. Pemilihan pelepah ke-17..... | 40 |
| 11. Pengecekan sampel daun | 40 |
| 12. Pengambilan sampel | 41 |
| 13. Sampel daun | 41 |
| 14. Setelah diambil sampel..... | 41 |
| 15. Sampel daun kelapa sawit | 42 |
| 16. Proses kering angin sampel..... | 42 |
| 17. Pengovenan sampel..... | 42 |
| 18. Hasil oven sampel..... | 43 |
| 19. Alat pengabuan sampel(tanur)..... | 43 |
| 20. Hasil pengabuan sampel..... | 43 |

| | |
|--|----|
| 21. Sampel setelah diabukan..... | 44 |
| 22. Proses penyaringan sampel..... | 44 |
| 23. Sampel setiap ulangan..... | 44 |
| 24. Alat AAS (<i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry</i>)..... | 45 |
| 25. Kertas saring..... | 45 |
| 26. Pengambilan sampel cemaran udara (tampak samping)..... | 45 |
| 27. Pengambilan sampel cemaran udara (tampak depan)..... | 46 |
| 28. <i>Dust collector</i> | 46 |
| 29. Sampel cemaran udara..... | 46 |