

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 4.1. Data Parameter Pemeriksaan Antasida Doen.....	33
Tabel 4.2. Pembakuan Larutan Natrium Hidroksida 0,5N.....	35
Tabel 4.3. Pembakuan Larutan Asam Klorida 1N	35
Tabel 4.4. Pemeriksaan Kapasitas Penetralan Asam	35
Tabel 4.5. Pembakuan Larutan Zinc Sulfat 0,05N.....	35
Tabel 4.6. Pembakuan Larutan EDTA 0,05N	36
Tabel 4.7. Pemeriksaan Aluminium dan Magnesium Hidroksida	36
Tabel 4.8. Pemeriksaan Simetikon.....	36
Tabel 4.9. Rekapitulasi Perhitungan Kecukupan Data Pembakuan Larutan Natrium Hidroksida 0,5N.....	37
Tabel 4.10. Rekapitulasi Perhitungan Kecukupan Data Pembakuan Larutan Asam Klorida 1N	38
Tabel 4.11. Rekapitulasi Perhitungan Kecukupan Data Pemeriksaan Kapasitas Penetralan Asam.....	39
Tabel 4.12. Rekapitulasi Perhitungan Kecukupan Data Pembakuan Larutan <i>Zinc Sulfat 0.05N</i>	39
Tabel 4.13. Rekapitulasi Perhitungan Kecukupan Data Pembakuan Larutan EDTA 0.05N	40
Tabel 4.14. Rekapitulasi Perhitungan Kecukupan Data Pemeriksaan Aluminium Dan Magnesium Hidroksida	41
Tabel 4.15. Rekapitulasi Perhitungan Kecukupan Data Pemeriksaan Simetikon	42
Tabel 4.16. Rekapitulasi Perhitungan Keseragaman Data Pembakuan Natrium Hidroksida 0.5N	43
Tabel 4.17. Rekapitulasi Perhitungan Keseragaman Data Pembakuan Asam Klorida 1N.....	44
Tabel 4.18. Rekapitulasi Perhitungan Keseragaman Data Pemeriksaan Kapasitas Penetralan Asam	45
Tabel 4.19. Rekapitulasi Perhitungan Keseragaman Data Pembakuan <i>Zinc</i>	

<i>Sulfat 0.05N</i>	46
Tabel 4.20. Rekapitulasi Perhitungan Keseragaman Data Pembakuan EDTA 0.05N.....	46
Tabel 4.21. Rekapitulasi Perhitungan Keseragaman Data Pemeriksaan Aluminium dan Magnesium Hidroksida.....	47
Tabel 4.22. Rekapitulasi Perhitungan Keseragaman Data Pemeriksaan Simetikon	48
Tabel 4.23. Rekapitulasi Perhitungan Waktu Baku Pembakuan Natrium Hidroksida 0.5N	50
Tabel 4.24. Rekapitulasi Perhitungan Waktu Baku Pembakuan Asam Klorida 1N.....	52
Tabel 4.25. Rekapitulasi Perhitungan Waktu Baku Pemeriksaan Kapasitas Penetralan Asam.....	53
Tabel 4.26. Rekapitulasi Perhitungan Waktu Baku Pembakuan <i>Zinc Sulfat</i> 0.05N.....	55
Tabel 4.27. Rekapitulasi Perhitungan Waktu Baku Pembakuan EDTA 0.05N	56
Tabel 4.28. Rekapitulasi Perhitungan Waktu Baku Pemeriksaan Aluminium Dan Magnesium Hidroksida	58
Tabel 4.29. Rekapitulasi Perhitungan Waktu Baku Pemeriksaan Simetikon ...	60
Tabel 4.30. Jumlah Keseluruhan Waktu Baku Pemeriksaan Antasida Doen ...	60
Tabel 4.31. Jumlah <i>batch</i> Antasida Doen yang Masuk ke Laboratorium.....	61
Tabel 4.32. Rekapitulasi Standar Pemeriksaan dan Jumlah Tenaga Kerja	61