

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Diagram Alir Pembuatan Larutan Baku Standar Natrium Diklofenak 1000 ppm	40
Lampiran 2. Diagram Alir Pembuatan Larutan Sampel Uji	40
Lampiran 3. Diagram Alir Pembuatan Larutan <i>Spiked</i> Sampel	41
Lampiran 4. Diagram Alir Persiapan Fase Gerak	42
Lampiran 5. Diagram Alir Penjenuhan Fase Gerak dengan Kertas Saring.....	42
Lampiran 6. Diagram Alir Persiapan Fase Diam Plat KLT Silika Gel 60 F ₂₅₄	42
Lampiran 7. Diagram Alir Pengujian dengan Kromatografi Lapis Tipis (KLT)..	43
Lampiran 8. Perhitungan Konsentrasi Larutan Baku Standar Natrium Diklofenak 1000 ppm	44
Lampiran 9. Perhitungan Perbandingan Fase Gerak.....	44
Lampiran 10. Perhitungan Konsentrasi Larutan <i>Spiked</i> Sampel.....	44
Lampiran 11. Perhitungan Nilai <i>R_f</i> Baku Standar Natrium Diklofenak	44
Lampiran 12. Perhitungan Nilai <i>R_f</i> pada Setiap Bercak Noda.....	44
Lampiran 13. Perhitungan Rata-Rata Nilai <i>R_f</i> pada Sampel.....	48
Lampiran 14. Dokumentasi Penelitian	49
Lampiran 15. <i>Certificate Of Analysis</i> (Natrium Diklofenak).....	60