

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Penerapan Sistem Pembumian	II-5
Tabel 2.2. Klasifikasi ELCB	II-12
Tabel 2.3. Batasan arus dan pengaruhnya kepada manusia	II-15
Tabel 2.4 Penelitian Terkait	II-18
Tabel 3.1 Komponen pendukung penelitian	III-2
Tabel 3.2. <i>Time Schedule</i> Penelitian	III-11
Tabel 4.1 Hasil pengukuran tahanan grounding	IV-8
Tabel 4.2. Hasil pengukuran manual Test ELCB lab 1.....	IV-10
Tabel 4.3. Hasil pengukuran manual Test ELCB lab 2.....	IV-10
Tabel 4.4. Hasil pengukuran manual Test ELCB lab 3.....	IV-10
Tabel 4.5. Hasil pengukuran manual Test ELCB lab 4	IV-11
Tabel 4.6. Hasil pengukuran manual Test ELCB lab 5.....	IV-11
Tabel 4.7. Hasil pengukuran ELCB 1 fasa pada SDP Lab 1.....	IV-12
Tabel 4.8 Hasil pengukuran ELCB 3 fasa pada SDP Lab 1.....	IV-13
Tabel 4.9. Hasil pengukuran ELCB 1 Fasa pada SDP Lab 2.....	IV-13
Tabel 4.10. Hasil pengukuran ELCB 3 fasa pada SDP Lab 2.....	IV-14
Tabel 4.11. Hasil pengukuran ELCB 1 fasa pada SDP Lab 3.....	IV-15
Tabel 4.12. Hasil pengukuran ELCB 3 fasa pada SDP Lab 3.....	IV-15
Tabel 4.13. Hasil pengukuran ELCB 1 fasa pada SDP Lab 4.....	IV-16
Tabel 4.14. Hasil pengukuran ELCB 3 fasa pada SDP Lab 4.....	IV-17
Tabel 4.15. Hasil pengukuran ELCB 1 fasa pada SDP Lab 5.....	IV-18
Tabel 4.16. Hasil pengukuran ELCB 3 fasa pada SDP Lab 5.....	IV-18
Tabel 4.17. Hasil pengukuran ELCB fasa R pada kotak kontak Lab 1	IV-19
Tabel 4.18. Hasil pengukuran ELCB Fasa S pada Kotak Kontak lab 1	IV-20
Tabel 4.19. Hasil pengukuran ELCB Fasa T pada Kotak Kontak lab 1	IV-21
Tabel 4.20. Hasil pengukuran ELCB Fasa R pada Kotak Kontak Lab 2.....	IV-22
Tabel 4.21. Hasil pengukuran ELCB Fasa S pada Kotak Kontak Lab 2	IV-23
Tabel 4.22. Hasil pengukuran ELCB Fasa T pada Kotak Kontak Lab 2	IV-24
Tabel 4.23. Hasil pengukuran ELCB Fasa R pada Kotak Kontak Lab 3.....	IV-25
Tabel 4.24. Hasil pengukuran ELCB Fasa S pada KK Lab 3	IV-25
Tabel 4.25. Hasil pengukuran ELCB Fasa T pada Kotak Kontak Lab 3	IV-26
Tabel 4.26. Hasil pengukuran ELCB Fasa R pada Kotak Kontak Lab 4.....	IV-27
Tabel 4.27. Hasil pengukuran ELCB Fasa S pada Kotak Kontak Lab 4	IV-28
Tabel 4.28. Hasil pengukuran ELCB Fasa T pada Kotak Kontak Lab 4.....	IV-29
Tabel 4.29. Hasil pengukuran ELCB Fasa R pada Kotak Kontak Lab 5.....	IV-30
Tabel 4.30. Hasil pengukuran ELCB Fasa S pada Kotak Kontak Lab 5	IV-30
Tabel 4.31. Hasil pengukuran ELCB Fasa T pada Kotak Kontak Lab 5	IV-31
Tabel 4.32. Hasil pengukuran grounding dan perbandingan PUIL	IV-32
Tabel 4.33. perbandingan pengukuran dengan standar PUIL	IV-35
Tabel 4.34. Perbandingan arus trip dengan keselamatan manusia.....	IV-36