

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 2.1. Spesifikasi Kabel NYA..... | 5 |
| Tabel 2.2. Spesifikasi Kabel NYA..... | 7 |
| Tabel 2.3. Spesifikasi Kabel NYA..... | 8 |
| Tabel 2.4. Spesifikasi Kabel NYA..... | 9 |
| Tabel 2.5 Nomenklatur Kode-Kode Kabel di Indonesia..... | 9 |
| Tabel 2.6 SPLN 42.-2:1992 Tentang Kabel NYM Dengan 3 Inti..... | 14 |
| Tabel 3.1 Pengujian Dengan Sudut 120°..... | 24 |
| Tabel 3.2 Pengujian Dengan Sudut 90°..... | 25 |
| Tabel 3.3 Pengujian Dengan Sudut 60°..... | 25 |
| Tabel 3.4 Pengujian Dengan Sudut 30°..... | 25 |
| Tabel 4.1. Hasil Pengujian Dengan Sudut Tekukan 120°..... | 29 |
| Tabel 4.2. Hasil Pengujian Dengan Sudut Tekukan 90°..... | 30 |
| Tabel 4.3. Hasil Pengujian Dengan Sudut Tekukan 60°..... | 31 |
| Tabel 4.4. Hasil Pengujian Dengan Sudut Tekukan 30°..... | 32 |
| Tabel 4.5. Hasil Pengujian Dengan Sudut Tekukan 120°..... | 34 |
| Tabel 4.6. Hasil Pengujian Dengan Sudut Tekukan 90°..... | 35 |
| Tabel 4.7. Hasil Pengujian Dengan Sudut Tekukan 60°..... | 36 |
| Tabel 4.8. Hasil Pengujian Dengan Sudut Tekukan 30°..... | 37 |
| Tabel 4.9. Hasil Pengujian Dengan Sudut Tekukan 120°..... | 39 |
| Tabel 4.10. Hasil Pengujian Dengan Sudut Tekukan 90°..... | 40 |
| Tabel 4.11. Hasil Pengujian Dengan Sudut Tekukan 60°..... | 41 |
| Tabel 4.12. Hasil Pengujian Dengan Sudut Tekukan 30°..... | 42 |
| Tabel 4.13. Hasil Pengujian Dengan Sudut Tekukan 120°..... | 44 |
| Tabel 4.14. Hasil Pengujian Dengan Sudut Tekukan 90°..... | 45 |
| Tabel 4.15. Hasil Pengujian Dengan Sudut Tekukan 60°..... | 46 |
| Tabel 4.16. Hasil Pengujian Dengan Sudut Tekukan 30°..... | 47 |