
DAFTAR TABEL

BAB III METODE PENELITIAN

3.1	Daftar Alat Yang Diperlukan	39
3.2	Nama Bahan	40
3.3	Variabel	42
3.4	Konverasi kV	44
3.5	Nilai mA	45
3.6	Jadwal Kegiatan	50

BAB IV HASIL PENGUKURAN DAN ANALISIS

4.1	Pemilihan kV	53
4.2	Pengukuran 55kV / 80V pada pemilihan 02 mA	54
4.3	Pengukuran 55kV / 80V pada pemilihan 04 mA	54
4.4	Pengukuran 55kV / 80V pada pemilihan 06 mA	54
4.5	Pengukuran 55kV / 80V pada pemilihan 08 mA	55
4.6	Pengukuran 55kV / 80V pada pemilihan 10 mA	55

4.7	Pengukuran 60kV / 85V pada pemilihan	
	02 mA	55
4.8	Pengukuran 60kV / 85V pada pemilihan	
	04 mA	55
4.9	Pengukuran 60kV / 85V pada pemilihan	
	06 mA	56
4.10	Pengukuran 60kV / 85V pada pemilihan	
	08 mA	56
4.11	Pengukuran 60kV / 85V pada pemilihan	
	10 mA	56
4.12	Pengukuran 65kV / 95V pada pemilihan	
	02 mA	56
4.13	Pengukuran 65kV / 95V pada pemilihan	
	04 mA	57
4.14	Pengukuran 65kV / 95V pada pemilihan	
	06 mA	57
4.15	Pengukuran 65kV / 95V pada pemilihan	
	08 mA	57
4.16	Pengukuran 65kV / 95V pada pemilihan	
	10 mA	57
4.17	Pengukuran 70kV/100V pada pemilihan	
	02 mA	58

4.18	Pengukuran 70kV/100V pada pemilihan	
	04 mA	58
4.19	Pengukuran 70kV/100V pada pemilihan	
	06 mA	58
4.20	Pengukuran 70kV/100V pada pemilihan	
	08 mA	58
4.21	Pengukuran 70kV/100V pada pemilihan	
	10 mA	59
4.22	Pengukuran 75kV/110V pada pemilihan	
	02 mA	59
4.23	Pengukuran 75kV/110V pada pemilihan	
	04 mA	59
4.24	Pengukuran 75kV/110V pada pemilihan	
	06 mA	59
4.25	Pengukuran 75kV/110V pada pemilihan	
	08 mA	60
4.26	Pengukuran 75kV/110V pada pemilihan	
	10 mA	60
4.27	Pengukuran 80kV/115V pada pemilihan	
	02 mA	60
4.28	Pengukuran 80kV/115V pada pemilihan	
	04 mA	60

4.29	Pengukuran 80kV/115V pada pemilihan	
	06 mA	61
4.30	Pengukuran 80kV/115V pada pemilihan	
	08 mA	61
4.31	Pengukuran 80kV/115V pada pemilihan	
	10 mA	61
4.32	Pengukuran 55kV / 80V pada pemilihan	
	02 mA	62
4.33	Pengukuran 55kV / 80V pada pemilihan	
	04 mA	62
4.34	Pengukuran 55kV / 80V pada pemilihan	
	06 mA	62
4.35	Pengukuran 55kV / 80V pada pemilihan	
	08 mA	62
4.36	Pengukuran 55kV / 80V pada pemilihan	
	10 mA	63
4.37	Pengukuran 60kV / 85V pada pemilihan	
	02 mA	63
4.38	Pengukuran 60kV / 85V pada pemilihan	
	04 mA	63
4.39	Pengukuran 60kV / 85V pada pemilihan	
	06 mA	63

4.40	Pengukuran 60kV / 85V pada pemilihan	
	08 mA	64
4.41	Pengukuran 60kV / 85V pada pemilihan	
	10 mA	64
4.42	Pengukuran 65kV / 95V pada pemilihan	
	02 mA	64
4.43	Pengukuran 65kV / 95V pada pemilihan	
	04 mA	64
4.44	Pengukuran 65kV / 95V pada pemilihan	
	06 mA	65
4.45	Pengukuran 65kV / 95V pada pemilihan	
	08 mA	65
4.46	Pengukuran 65kV / 95V pada pemilihan	
	10 mA	65
4.47	Pengukuran 70kV/100V pada pemilihan	
	02 mA	65
4.48	Pengukuran 70kV/100V pada pemilihan	
	04 mA	66
4.49	Pengukuran 70kV/100V pada pemilihan	
	06 mA	66
4.50	Pengukuran 70kV/100V pada pemilihan	
	08 mA	66

4.51	Pengukuran 70kV/100V pada pemilihan 10 mA	66
4.52	Pengukuran 75kV/110V pada pemilihan 02 mA	67
4.53	Pengukuran 75kV/110V pada pemilihan 04 mA	67
4.54	Pengukuran 75kV/110V pada pemilihan 06 mA	67
4.55	Pengukuran 75kV/110V pada pemilihan 08 mA	67
4.56	Pengukuran 75kV/110V pada pemilihan 10 mA	68
4.57	Pengukuran 80kV/115V pada pemilihan 02 mA	68
4.58	Pengukuran 80kV/115V pada pemilihan 04 mA	68
4.59	Pengukuran 80kV/115V pada pemilihan 06 mA	68
4.60	Pengukuran 80kV/115V pada pemilihan 08 mA	69
4.61	Pengukuran 80kV/115V pada pemilihan 10 mA	69

4.62	Pengukuran 55kV / 80V pada pemilihan	
	02 mA	69
4.63	Pengukuran 55kV / 80V pada pemilihan	
	04 mA	70
4.64	Pengukuran 55kV / 80V pada pemilihan	
	06 mA	70
4.65	Pengukuran 55kV / 80V pada pemilihan	
	08 mA	70
4.66	Pengukuran 55kV / 80V pada pemilihan	
	10 mA	70
4.67	Pengukuran 60kV / 85V pada pemilihan	
	02 mA	71
4.68	Pengukuran 60kV / 85V pada pemilihan	
	04 mA	71
4.69	Pengukuran 60kV / 85V pada pemilihan	
	06 mA	71
4.70	Pengukuran 60kV / 85V pada pemilihan	
	08 mA	71
4.71	Pengukuran 60kV / 85V pada pemilihan	
	10 mA	72
4.72	Pengukuran 65kV / 95V pada pemilihan	
	02 mA	72

4.73	Pengukuran 65kV / 95V pada pemilihan	
	04 mA	72
4.74	Pengukuran 65kV / 95V pada pemilihan	
	06 mA	72
4.75	Pengukuran 65kV / 95V pada pemilihan	
	08 mA	73
4.76	Pengukuran 65kV / 95V pada pemilihan	
	10 mA	73
4.77	Pengukuran 70kV/100V pada pemilihan	
	02 mA	73
4.78	Pengukuran 70kV/100V pada pemilihan	
	04 mA	73
4.79	Pengukuran 70kV/100V pada pemilihan	
	06 mA	74
4.80	Pengukuran 70kV/100V pada pemilihan	
	08 mA	74
4.81	Pengukuran 70kV/100V pada pemilihan	
	10 mA	74
4.82	Pengukuran 75kV/110V pada pemilihan	
	02 mA	74
4.83	Pengukuran 75kV/110V pada pemilihan	
	04 mA	75
4.84	Pengukuran 75kV/110V pada pemilihan	

06 mA	75
4.85 Pengukuran 75kV/110V pada pemilihan	
08 mA	75
4.86 Pengukuran 75kV/110V pada pemilihan	
10 mA	75
4.87 Pengukuran 80kV/115V pada pemilihan	
02 mA	76
4.88 Pengukuran 80kV/115V pada pemilihan	
04 mA	76
4.89 Pengukuran 80kV/115V pada pemilihan	
06 mA	76
4.90 Pengukuran 80kV/115V pada pemilihan	
08 mA	76
4.91 Pengukuran 80kV/115V pada pemilihan	
10 mA	77
4.92 Pemilihan mA	78
4.93 Pengukuran pada pemilihan 02mA,55kV	80
4.94 Pengukuran pada pemilihan 02mA,60kV	80
4.95 Pengukuran pada pemilihan 02mA,65kV	80
4.96 Pengukuran pada pemilihan 02mA,70kV	80
4.97 Pengukuran pada pemilihan 02mA,75kV	81
4.98 Pengukuran pada pemilihan 02mA,80kV	81
4.99 Pengukuran pada pemilihan 04mA,55kV	81

4.100	Pengukuran pada pemilihan 04mA,60kV	81
4.101	Pengukuran pada pemilihan 04mA,65kV	82
4.102	Pengukuran pada pemilihan 04mA,70kV	82
4.103	Pengukuran pada pemilihan 04mA,75kV	82
4.104	Pengukuran pada pemilihan 04mA,80kV	82
4.105	Pengukuran pada pemilihan 06mA,55kV	83
4.106	Pengukuran pada pemilihan 06mA,60kV	83
4.107	Pengukuran pada pemilihan 06mA,65kV	83
4.108	Pengukuran pada pemilihan 06mA,70kV	83
4.109	Pengukuran pada pemilihan 06mA,75kV	84
4.110	Pengukuran pada pemilihan 06mA,80kV	84
4.111	Pengukuran pada pemilihan 08mA,55kV	84
4.112	Pengukuran pada pemilihan 08mA,60kV	84
4.113	Pengukuran pada pemilihan 08mA,65kV	85
4.114	Pengukuran pada pemilihan 08mA,70kV	85
4.115	Pengukuran pada pemilihan 08mA,75kV	85
4.116	Pengukuran pada pemilihan 08mA,80kV	85
4.117	Pengukuran pada pemilihan 10mA,55kV	86
4.118	Pengukuran pada pemilihan 10mA,60kV	86
4.119	Pengukuran pada pemilihan 10mA,65kV	86
4.120	Pengukuran pada pemilihan 10mA,70kV	86
4.121	Pengukuran pada pemilihan 10mA,75kV	87
4.122	Pengukuran pada pemilihan 10mA,80kV	87