

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.1. Spesifikasi Produk	10
Tabel 2.2.1. Verifikasi Berdasarkan Spesifikasi #1	11
Tabel 2.2.2. Verifikasi Berdasarkan Spesifikasi #2	11
Tabel 2.2.3. Verifikasi Berdasarkan Spesifikasi #3	12
Tabel 2.2.4. Verifikasi Berdasarkan Spesifikasi #4	12
Tabel 2.1.2.1. Nomenklatur Sampel Variasi Penambahan Konsentrasi Doping.....	28
Tabel 4.1.1.3.1. Dimensi Sampel Elektroda Fleksibel.....	31
Tabel 4.1.1.3.2. Pengukuran Tegangan pada Sampel Elektroda Fleksibel.....	32
Tabel 4.1.1.3.3. Resistivitas dan Konduktivitas Elektroda Fleksibel pada Variasi Konsentrasi.....	33
Tabel 4.1.1.3.4. Sifat Mekanik Elektroda ZnO/PVA dengan Doping Graphene.....	34
Tabel 4.1.2.3.1. Nomenklatur Sampel Variasi Volume Tuang.....	37
Tabel 4.1.2.3.2. Hasil Pengukuran Resistivitas dan Konduktivitas Elektroda Fleksibel dengan Metode FPP.....	37
Tabel 4.1.3.3.1. Hasil Impedansi pada Frekuensi.....	40
Tabel 4.1.3.3.2 Hasil Perhitungan SNR (satuan dalam dB) pada Tiap Luas Permukaan.....	40
Tabel 4.2. Timeline Pengerjaan.....	43
Tabel 5.1.2.1. Nomenklatur Sampel.....	44
Tabel 5.1.2.2. Resistivitas dan Konduktivitas Listrik Elektroda Fleksibel berdasarkan Penambahan Doping Graphene.....	45
Tabel 5.1.2.3. Resistivitas dan Konduktivitas Listrik Elektroda Fleksibel berdasarkan Variasi Volume Tuang.....	45
Tabel 5.3.2.1. Nilai SNR dari Tiap Penambahan Doping Graphene (satuan dalam dB).....	47
Tabel 5.3.2.2. Nilai SNR dari Variasi Volume (ml) Tuang dan Luas Permukaan.....	47