

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian	9
Gambar 3.2 Objek Kayu dengan Variasi Luas Lubang dan Posisi Lubang.....	10
Gambar 3.3 Desain Sensor Kapasitif	11
Gambar 3.4 Skema Pengukuran Kapasitansi	12
Gambar 4.1 Pola Data Nilai Kapasitansi Kayu Mahoni dengan Variasi Lubang .	16
Gambar 4.2 Pola Data Nilai Kapasitansi Kayu Sengon dengan Variasi Lubang..	17
Gambar 4.3 Pola Data Nilai Kapasitansi Kayu Jati dengan Variasi Lubang	19
Gambar 4.4 Pola Data Kapasitansi Kayu Waru dengan Variasi Lubang.....	20
Gambar 4.5 Grafik Nilai Kapasitansi (pF) Terhadap Jarak Transmitter dan Reciever	21
Gambar 4.6 Grafik Rata-rata Nilai Kapasitansi (pF) Kayu Tanpa Lubang	22