

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Tabel spesifikasi Nucleo Board	8
Tabel II. 2 Spesifikasi LoRa GPS HAT.....	10
Tabel II. 3 Spesifikasi Sensor SW-420.....	11
Tabel II. 4 Spesifikasi Arduino UNO.....	12
Tabel II. 5 Spesifikasi Raspberry Pi 3.....	13
Tabel II. 6 Ukuran paku jalan persegi Panjang	14
Tabel II. 7 Datasheet Baterai Samsung Litium Ion ICR18650	16
Tabel II. 8 Spesifikasi Solar Panel	18
Tabel II. 9 Standar faktor keamanan umum.....	23
Tabel II. 10 Karakteristik <i>Polycarbonate</i>	24
Tabel II. 11 Nilai Heat Deflection Temperature (HDT) jenis Polimer.....	25
Tabel III. 1 Input dan Output Pengolahan data	36
Tabel IV. 1 Spesifikasi <i>Road Stud</i>	40
Tabel IV. 2 Spesifikasi Sensor.....	41
Tabel IV. 3 Karakteristik <i>Nylon</i>	41
Tabel IV. 4 Karakteristik <i>Polycarbonate</i>	42
Tabel IV. 5 Spesifikasi Desain Usulan	42
Tabel IV. 6 Load Properties Magnitude	49
Tabel IV. 7 Setup Drill Protective Upper Base.....	58
Tabel IV. 8 Setup 1 Flat endmill Protective Upper Base.....	58
Tabel IV. 9 Rancangan CAM Upper Base Circuit	58
Tabel IV. 10 Setup drill Upper Base Circuit.....	59
Tabel IV. 11 Setup atas Upper Base Circuit	59
Tabel IV. 12 Setup bawah Upper Base Circuit.....	59
Tabel IV. 13 Rancangan CAM Base Station	60
Tabel IV. 14 Setup drill atas Upper Base Circuit	60
Tabel IV. 15 Setup atas Upper Base Circuit.....	61
Tabel IV. 16 Setup bawah Upper Base Circuit.....	61
Tabel IV. 17 Setup drill bawah	61
Tabel IV. 18 Biaya Bahan Baku	65
Tabel IV. 19 Biaya Operasional.....	66