

DAFTAR GAMBAR

BAB II KAJIAN UMUM

Gambar 2.1	Monocrystalline.....	4
Gambar 2.2	Polycrystalline.....	5
Gambar 2.3	Baterai Aki Solar Cell.....	5
Gambar 2.4	Solar Inverter.....	6
Gambar 2.5	Jenis Speaker.....	6
Gambar 2.6	Horn Speaker.....	7
Gambar 2.7	Speaker Indoor.....	7
Gambar 2.11	Speaker Wireless Toa Portable.....	9
Gambar 2.12	Speaker Corong Kecil.....	9
Gambar 2.13	Speaker PA BOX.....	10
Gambar 2.14	LED Superflux.....	11
Gambar 2.15	Miniature LED.....	11
Gambar 2.16	Bicolor LED.....	12
Gambar 2.17	Surface Mount LED.....	12
Gambar 2.18	Chip on Board LED.....	13
Gambar 2.19	High Power LED.....	13
Gambar 2.20	Vertical Pole Mount.....	14
Gambar 2.21	Slide Mount Bracket.....	14
Gambar 2.22	Jenis Carabiner.....	15
Gambar 2.23	Jenis Baterai Isi Ulang.....	15
Gambar 2.24	Baterai Ni-Cd.....	16
Gambar 2.25	Baterai Alkaline Sony + Dock.....	16
Gambar 2.26	Baterai Ni-Mh Camelion.....	17
Gambar 2.27	Baterai LG Li-Ion.....	17
Gambar 2.28	Baterai Lithium Polymer.....	18
Gambar 2.29	Jenis Jaringan Nirkabel.....	18
Gambar 2.30	Jaringan Bluetooth.....	19
Gambar 2.31	Jaringan WLAN.....	19

Gambar 2.32	Jaringan WMAN.....	20
Gambar 2.33	Jaringan WWAN.....	20
Gambar 2.34	Peta Tematik Wilayah KBB.....	23
Gambar 2.35	Pengungsi Gempa Lombok.....	27
Gambar 2.36	Tenda Dengan Rangka Meja Pada Tempat Pengungsian Palu.....	27
Gambar 2.37	Penerangan Di Pengungsian Dengan Sumber Aki Motor.....	28
Gambar 2.38	Kondisi Pengungsian Di Kabupaten Bandung.....	28

BAB IV METODOLOGI PENELITIAN DAN PERANCANGAN

Gambar 4.1	Penerangan Tenda.....	35
Gambar 4.2	Pengeras Suara.....	35
Gambar 4.3	Energi Solar.....	36
Gambar 4.4	Fitur Bluetooth.....	36
Gambar 4.5	Metode X-Problem.....	37

BAB VI RENCANA TAHAP SELANJUTNYA

Gambar 6.1	Mind Mapping.....	47
Gambar 6.2	Aktivitas Utama.....	48
Gambar 6.3	Produk Kompetitor.....	48
Gambar 6.4	Moodboard.....	49
Gambar 6.5	Product Image.....	49
Gambar 6.6	Zoning Layout.....	50
Gambar 6.7	Sketsa Lamplifier.....	51
Gambar 6.8	Flow of Activity.....	52
Gambar 6.9	Blocking System.....	54
Gambar 6.10	Alternatif Konsep 1.....	55
Gambar 6.11	Alternatif Konsep 2.....	56
Gambar 6.12	Final Desain (Perspektif).....	57
Gambar 6.13	Logo BNPB.....	57
Gambar 6.14	Penempatan Produk & Ilustrasi Gelombang Suara.....	57

Gambar 6.15 Produk Ungkah (Explode).....	58
Gambar 6.16 Sistem Joint Stacking.....	59
Gambar 6.17 Stacking (Distribution).....	59
Gambar 6.18 Penjemuran Solar Cell (Charging).....	60
Gambar 6.19 Pengisian Daya Energi Listrik.....	60
Gambar 6.20 Gambar Kerja LADARAS.....	61