

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran	18
Gambar 3.1 Langkah – langkah Penelitian.....	24
Gambar 4.1 Bahan Baku/MLP	26
Gambar 4.2 Paving Block dari MLP	26
Gambar 4.3 Bagan Proses Kerja Pembuatan Paving Block	27
Gambar 4.4 Pencampuran Compatibilizer.....	27
Gambar 4.5 Proses Pembuatan Paving Block	28
Gambar 4.6 Persentase permintaan kemasan 2019	29
Gambar 4.7 Kekuatan Persaingan Dalam Industri	34
Gambar 4.8 Formulasi Pellet Kemasan Plastik Fleksibel	48
Gambar 4.9 Pengujian Pellet Kemasan Plastik Fleksibel.....	49
Gambar 4.10 Formulasi Pellet Komposit Plastik – Kayu.....	49
Gambar 4.11 Pengujian Pellet Kemasan Plastik Fleksibel – Kayu	50
Gambar 4.12 Pengujian SNI 8154 : 2015 Komposit Plastik– Kayu	50
Gambar 4.13 Pembuatan Conblock Komposit Plastik –Kayu.....	51
Gambar 4.14 Hasil Produk Pembuatan Conblock Komposit Plastik –Kayu.....	51

MERCU BUANA