

LAMPIRAN III

GAMBAR



DOKUMENTASI GAMBAR

Ampas tebu yang telah kering



Ampas tebu yang telah menjadi arang



Tempung kelapa yang telah kering



Tempung kelapa yang telah menjadi arang



Drum pengarangan (karbonisasi)



Proses pengarangan di tungku pengarangan (karbonisasi)



Tepung Kanji (tapioka)



Tepung kanji yang telah menjadi lem (perekat)



Campuran arang ampas tebu, arang tempurung kelapa, dan perekat



Proses pencetakan biobriket



Biobriket dengan rasio ampas tebu dan tempurung kelapa 70:30 yang telah dicetak



Biobriket dengan rasio ampas tebu dan tempurung kelapa 60:40 yang telah dicetak



Biobriket dengan rasio ampas tebu dan tempurung kelapa 40:60 yang telah dicetak



Biobriket dengan rasio ampas tebu dan tempurung kelapa 50:50 yang telah dicetak



Biobriket yang akan dianalisa laboratorium



Biobriket setelah uji tekan



Biobriket pada saat uji lama nyala