

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. SNI batako.....	4
Tabel 2.2. Syarat fisis dan mekanis batako	5
Tabel 2.3. Kandungan kimia pada partikel ampas tebu.	7
Tabel 3.1. Komposisi campuran pada pembuatan batako.....	13
Tabel 4.1. Kandungan XRF abu ampas tebu.....	19

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Beberapa jenis batako (a) batako ringan (b) batako putih (c) batako press	3
Gambar 2.2 Ampas tebu	7
Gambar 3.1 Tahap pembuatan abu ampas tebu	16
Gambar 3.2 Tahap pembuatan dan pengujian batako.....	17
Gambar 4.1 Hasil pabrikasi (a) batako tanpa AAT (b) batako dengan AAT 50 <i>mesh</i> (c) batako dengan AAT 150 <i>mesh</i>	18
Gambar 4.2 Nilai densitas dan daya serap air batako (A) tanpa penambahan AAT (B) penambahan AAT 50 <i>mesh</i> (C) penambahan AAT 150 <i>mesh</i> . 20	
Gambar 4.3 Nilai densitas dan daya serap air batako (A) tanpa penambahan AAT (B) penambahan AAT 50 <i>mesh</i> (C) penambahan AAT 150 <i>mesh</i> . 21	
Gambar 4.4 Nilai kuat tekan dan patah batako (A) tanpa penambahan AAT (B) penambahan AAT 50 <i>mesh</i> (C) penambahan AAT 150 <i>mesh</i> 22	

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 5.1 Hasil kuat tekan batako.....	27
Lampiran 5.2 Hasil kuat patah batako.....	27
Lampiran 5.3 Hasil daya serap air batako	28
Lampiran 5.4 Hasil densitas batako	28
Lampiran 5.5 Dokumentasi penelitian	29