

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
Tabel 2.1	Sifat Fisik Dry Bottom ash dan Wet Bottom ash	4
Tabel 2.2	Pengujian Kimia <i>Bottom ash</i> PLTU 1 Rembang, Jawa Tengah	9
Tabel 2.3	Sifat mekanik dari bottom ash	16
Tabel 2.4	Klasifikasi Kekuatan Batu Bata	
Tabel 2.5	Unsur Senyawa Dalam Tanah Liat (Lempung)	
Tabel 2.6	Hasil Pengujian Kimia Tanah Liat Daerah Pakis, Malang	
Tabel 2.7	Perbandingan Sifat Kimia <i>Bottom Ash</i> dan Tanah Liat	
Tabel 3.1	Perbandingan Tanah Liat Dengan Bottom ash	20
Tabel 3.2	Rancangan Percobaan Kuat Tekan Batu Bata Dan Poisson Ratio	23
Table 3.3	Daftar Statistik Induk	
Table 3.4	Ringkasan anova	
Tabel 4.1	Kebutuhan Tanah Liat dan Bottom ash	30
Tabel 4.2	Nilai Kuat Tekan Kubus Batu Bata Bottom ash 0%	33
Tabel 4.3	Nilai Kuat Tekan Kubus Batu Bata Bottom ash 10%	33
Tabel 4.4	Nilai Kuat Tekan Kubus Batu Bata Bottom ash 20%	34
Tabel 4.5	Nilai Kuat Tekan Kubus Batu Bata Bottom ash 30%	34
Tabel 4.6	Nilai Kuat Tekan Kubus Batu Bata Bottom ash 35%	34
Tabel 4.7	Nilai Kuat Tekan Kubus Batu Bata <i>Bottom ash</i> 40%	34
Tabel 4.8	Nilai Kuat Tekan Kubus Batu Bata Bottom ash 45%	34
Tabel 4.9	Nilai Kuat Tekan Kubus Batu Bata Bottom ash 50%	35
Tabel 4.10	Nilai Kuat Tekan Kubus Batu Bata Bottom ash 55%	35
Tabel 4.11	Nilai Kuat Tekan Kubus Batu Bata Bottom ash 60%	35
Tabel 4.12	Nilai Kuat Tekan Rata-Rata Kubus Batu Bata	36
Tabel 4.13	Nilai Poisson Ratio Kubus Batu Bata <i>Bottom ash</i> 0%	36
Tabel 4.14	Nilai Poisson Ratio Kubus Batu Bata <i>Bottom ash</i> 10%	38
Tabel 4.15	Nilai Poisson Ratio Kubus Batu Bata <i>Bottom ash</i> 20%	39
Tabel 4.16	Nilai Poisson Ratio Kubus Batu Bata <i>Bottom ash</i> 30%	40
Tabel 4.17	Nilai Poisson Ratio Kubus Batu Bata <i>Bottom ash</i> 35%	41
Tabel 4.18	Nilai Poisson Ratio Kubus Batu Bata <i>Bottom ash</i> 40%	42
Tabel 4.19	Nilai Poisson Ratio Kubus Batu Bata <i>Bottom ash</i> 45%	43
Tabel 4.20	Nilai Poisson Ratio Kubus Batu Bata <i>Bottom ash</i> 50%	44
Tabel 4.21	Nilai Poisson Ratio Kubus Batu Bata <i>Bottom ash</i> 55%	45
Tabel 4.22	Nilai Poisson Ratio Kubus Batu Bata <i>Bottom ash</i> 60%	46
Tabel 4.23	Nilai Poisson Ratio Rata-Rata Kubus Batu Bata	47
Tabel 4.24	Nilai Kuat Tekan Setengah Batu Bata <i>Bottom ash</i> 0%	48
Tabel 4.25	Nilai Kuat Tekan Setengah Batu Bata <i>Bottom ash</i> 10%	48
Tabel 4.26	Nilai Kuat Tekan Setengah Batu Bata <i>Bottom ash</i> 20%	48
Tabel 4.27	Nilai Kuat Tekan Setengah Batu Bata <i>Bottom ash</i> 30%	48
Tabel 4.28	Nilai Kuat Tekan Setengah Batu Bata <i>Bottom ash</i> 35%	49
Tabel 4.29	Nilai Kuat Tekan Setengah Batu Bata <i>Bottom ash</i> 40%	49
Tabel 4.30	Nilai Kuat Tekan Setengah Batu Bata <i>Bottom ash</i> 45%	49
Tabel 4.31	Nilai Kuat Tekan Setengah Batu Bata <i>Bottom ash</i> 50%	49
Tabel 4.32	Nilai Kuat Tekan Setengah Batu Bata <i>Bottom ash</i> 55%	48
Tabel 4.33	Nilai Kuat Tekan Setengah Batu Bata <i>Bottom ash</i> 60%	50
Tabel 4.34	Nilai Kuat Tekan Rata-Rata Setengah Batu Bata	50
Tabel 4.35	Nilai Kuat Tekan Setengah Batu Bata <i>Bottom ash</i> 0%	52
Tabel 4.36	Nilai Kuat Tekan Setengah Batu Bata <i>Bottom ash</i> 10%	53

Tabel 4.37	Nilai Kuat Tekan Setengah Batu Bata <i>Bottom ash</i> 20%	54
Tabel 4.38	Nilai Kuat Tekan Setengah Batu Bata <i>Bottom ash</i> 30%	55
Tabel 4.39	Nilai Kuat Tekan Setengah Batu Bata <i>Bottom ash</i> 35%	56
Tabel 4.40	Nilai Kuat Tekan Setengah Batu Bata <i>Bottom ash</i> 40%	57
Tabel 4.41	Nilai Kuat Tekan Setengah Batu Bata <i>Bottom ash</i> 45%	58
Tabel 4.42	Nilai Kuat Tekan Setengah Batu Bata <i>Bottom ash</i> 50%	59
Tabel 4.43	Nilai Kuat Tekan Setengah Batu Bata <i>Bottom ash</i> 55%	60
Tabel 4.44	Nilai Kuat Tekan Setengah Batu Bata <i>Bottom ash</i> 60%	61
Tabel 4.45	Nilai Poisson Ratio Rata-Rata Setengah Batu Bata	61
Tabel 4.46	Tabel Statistik Induk	63
Tabel 4.47	Ragam Untuk Klasifikasi Satu Arah Untuk Kuat Tekan	65
Tabel 4.48	Analisis Regresi Kuat Tekan	66
Tabel 4.49	Tabel Statistik Induk	68
Tabel 4.50	Ragam Untuk Klasifikasi Satu Arah Untuk Kuat Tekan	70
Tabel 4.51	Analisis Regresi	71
Tabel 4.52	Tabel Statistik Induk	74
Tabel 4.53	Ragam Untuk Klasifikasi Satu Arah Untuk Kuat Tekan	75
Tabel 4.54	Analisis Regresi Kuat Tekan	76
Tabel 4.55	Tabel Statistik Induk	78
Tabel 4.56	Ragam Untuk Klasifikasi Satu Arah Untuk Kuat Tekan	80
Tabel 4.57	Analisis Regresi	81
Tabel 4.58	Nilai Kuat Tekan Rata-Rata Batu Bata	83
Tabel 4.59	Nilai Poisson Ratio Rata-Rata Batu Bata	84
Tabel 4.60	Hasil Uji TCLP Batu Bata Bottom Ash 60%	91

