



LAMPIRAN

Hak Cipta Diliindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Lampiran 1. Sidik Ragam (ANOVA) untuk Ukuran Partikel (mm)

Sk	db	jk	kt	Fhit	F0.05	F0.01
Total	47	11,0995	0,2362			
Perlakuan	15	6,3969	0,4265	2,9019		
Jenis Perekat (A)	3	0,0429	0,0143	0,0974 ^{tn}	2,9011	4,4594
Waktu (B)	3	4,2653	1,4218	9,6747**	2,9011	4,4594
A*B	9	2,0887	0,2321	1,5792 ^{tn}	2,1888	3,0208
Galat	32	4,7026	0,1470			

Keterangan : **sangat berbeda nyata; ^{tn} tidak berbeda nyata

Lampiran 2. Sidik Ragam (ANOVA) untuk Berat Jenis (gram/ml)

Sk	db	jk	kt	Fhit	F0.05	F0.01
Total	47	0,0995	0,0021			
Perlakuan	15	0,0230	0,0015	0,6429		
Jenis Perekat (A)	3	0,0013	0,0004	0,1878 ^{tn}	2,9011	4,4594
Waktu (B)	3	0,0024	0,0008	0,3360 ^{tn}	2,9011	4,4594
A*B	9	0,0193	0,0021	0,8968 ^{tn}	2,1888	3,0208
Galat	32	0,0764	0,0024			

Keterangan : ^{tn} tidak berbeda nyata

Lampiran 3. Sidik Ragam (ANOVA) untuk Sudut Tumpukan (°)

Sk	db	jk	kt	Fhit	F0.05	F0.01
Total	47	753,8309	16,0390			
Perlakuan	15	516,4424	34,4295	4,6411		
Jenis Perekat (A)	3	114,9817	38,3272	5,1665**	2,9011	4,4594
Waktu (B)	3	253,7156	84,5719	11,4003**	2,9011	4,4594
A*B	9	134,3923	14,9325	2,0129 ^{tn}	2,1888	3,0208
Galat	32	237,3884	7,4184			

Keterangan : **sangat berbeda nyata; ^{tn} tidak berbeda nyata

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Lampiran 4. Sidik Ragam (ANOVA) untuk Kerapatan Tumpukan (gram/ml)

Sk	db	jk	kt	Fhit	F0.05	F0.01
Total	47	0,0096	0,0002			
Perlakuan	15	0,0068	0,0005	4,9987		
Jenis Perekat (A)	3	0,0019	0,0006	7,0021**	2,9011	4,4594
Waktu (B)	3	0,0026	0,0009	9,7323**	2,9011	4,4594
A*B	9	0,0022	0,0002	2,0530 ^m	2,1888	3,0208
Galat	32	0,0029	0,0001			

Keterangan : **sangat berbeda nyata; ^m tidak berbeda nyata

Lampiran 5. Sidik Ragam (ANOVA) untuk Kerapatan Pematatan Tumpukan (gram/ml)

Sk	db	jk	kt	Fhit	F0.05	F0.01
Total	47	0,0084	0,0002			
Perlakuan	15	0,0062	0,0004	5,7957		
Jenis Perekat (A)	3	0,0001	0,0000	0,4313 ^m	2,9011	4,4594
Waktu (B)	3	0,0047	0,0016	22,2923**	2,9011	4,4594
A*B	9	0,0013	0,0001	2,0850 ^m	2,1888	3,0208
Galat	32	0,0023	0,0001			

Keterangan : **sangat berbeda nyata; ^m tidak berbeda nyata

Lampiran 6. Sidik Ragam (ANOVA) untuk Ketahanan Benturan *Pellet* (%)

Sk	db	jk	kt	Fhit	F0.05	F0.01
Total	47	667,113	14,194			
Perlakuan	15	484,849	32,323	5,675		
Jenis Perekat (A)	3	28,135	9,378	1,647 ^m	2,901	4,4594
Waktu (B)	3	416,154	138,718	24,355**	2,901	4,4594
A*B	9	40,560	4,507	0,791 ^m	2,189	3,0208
Galat	32	182,264	5,696			

Keterangan : **sangat berbeda nyata; ^m tidak berbeda nyata

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Lampiran 7. Sidik Ragam (ANOVA) untuk *Pellet Durability Index (PDI)* (%)

Sk	db	jk	kt	Fhit	F0.05	F0.01
Total	47	667,113	14,194			
Perlakuan	15	484,849	32,323	5,675		
Jenis Perekat (A)	3	28,135	9,378	1,647 ^m	2,901	4,4594
Waktu (B)	3	416,154	138,718	24,355**	2,901	4,4594
A*B	9	40,560	4,507	0,791 ^m	2,189	3,0208
Galat	32	182,264	5,696			

Keterangan : **sangat berbeda nyata; ^m tidak berbeda nyata

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.