

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, . Proyek Pengembangan Persuteraan Alam Di Indonesia, Japan International Cooperation Agency.
- _____, 1990. Petunjuk Teknis Budidaya Ulat Sutera (*Bombyx mori* L.) Dan Pengolahan Kokon, Kelompok Peneliti Persuteraan Alam, Pusat Peneliti Dan Pengembangan Hutan, Badan Peneliti Dan Pengembangan Kehutanan, Departemen Kehutanan Bogor.
- _____, 1995. Budidaya Ulat Sutera, Penanaman Murbei Sebagai Pakan, Prospek Bisnin Sutera, Tim Penulis PS, Penebar Swadaya, Jakarta.
- _____, 1996. Jurnal Penelitian Kehutanan, Aspek Morfologi Murbei dan Pendapatan Petani Sutera Pada Berbagai Pola Agroforestry Murbei, Departemen Kehutanan, Ujung Pandang.
- _____, 1997. Petunjuk Teknis Budidaya Murbei Jenis Unggul, Departemen Kehutanan, Direktorat Jenderal Reboisasi Dan Rehabilitasi Lahan, Direktorat Penghijauan Dan Perhutanan Sosial, Proyek Pengembangan Hutan Rakyat Dan Persuteraan Alam Pusat Tahun Anggaran 1996/1997, Jakarta.
- _____, 1997. Buletin Penelitian Kehutanan, Pertumbuhan Dan Produksi Daun Beberapa Varietas Murbei Hasil Silang, Badan Litbang Kehutanan, Balai Penelitian Kehutanan (BPK) Ujung Pandang, Sulawesi Selatan, Indonesia.
- _____, 2000. Petunjuk Teknis Mutu Kokon, Jakarta.
- Guntoro S, 1994. Budidaya Ulat Sutera, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Setiana H, Sasmita D, Daus A, 1998. Budidaya Murbei Dan Ulat Sutera, Pusat Pembibitan Ulat Sutera Candirotto, Yogyakarta.
- Sunanto H, 1997. Budidaya Murbei Dan Usaha Persuteraan Alam, Penerbit kanisius, Yogyakarta.

Lampiran 1 :Data pengamatan panjang tubuh instar I (Cm)

Ulangan Perlakuan	Ulangan					Total	Rataan
	I	II	III	IV	V		
M1	0,47	0,45	0,46	0,45	0,45	2,28	0,456
M2	0,45	0,45	0,45	0,44	0,45	2,24	0,448
M3	0,44	0,45	0,47	0,45	0,46	2,27	0,454
M4	0,45	0,43	0,43	0,45	0,46	2,22	0,444
Total	1,81	1,78	1,81	1,79	1,82	9,01	-
Rataan	0,452	0,445	0,452	0,447	0,455	-	0,450

Keterangan : Angka yang tertera adalah hasil dari rataan data asli

Lampiran 2. Anova untuk panjang tubuh instar I

SK	dB	JK	KT	F.hit	F.tabel	
					F. 0,5	F. 0,1
NT	1	4,059	-	-	-	-
Perlakuan	3	0,0002	0,000066	0,00114	3,24	5,29
Galat	16	0,9308	0,058175	-	-	-
Total	20	4,99	-	-	-	-

Lampiran 3 : Data pengamatan panjang tubuh instar II (cm)

Ulangan Perlakuan	Ulangan					Total	Rataan
	I	II	III	IV	V		
M1	1,18	1,18	1,20	1,19	1,19	5,94	1,18
M2	1,21	1,17	1,21	1,18	1,18	5,95	1,19
M3	1,21	1,21	1,22	1,23	1,22	6,09	1,21
M4	1,21	1,22	1,22	1,22	1,23	6,10	1,22
Total	4,81	4,78	4,85	4,82	4,82	24,08	-
Rataan	1,20	1,19	1,21	1,20	1,20	-	1,20

Keterangan : Angka yang tertera adalah hasil dari rata-rata data asli

Lampiran 4. Anova untuk panjang tubuh instar II

SK	DB	JK	KT	F.hit	F.tabel	
					F. 0,5	F. 0,1
NT	1	28,9923	-	-	-	-
Perlakuan	3	0,004	0,0013	1,3	3,24	5,29
Galat	16	0,016	0,001	-	-	-
Total	20	29,01	-	-	-	-

Lampiran 5 : Data pengamatan panjang tubuh instar III (cm)

Ulangan Perlakuan	Ulangan					Total	Rataan
	I	II	III	IV	V		
M1	2,72	2,70	2,66	2,72	2,71	13,51	2,70
M2	2,64	2,68	2,72	2,67	2,69	13,40	2,68
M3	2,69	2,66	2,67	2,65	2,68	13,35	2,67
M4	2,64	2,66	2,67	2,68	2,67	13,32	2,66
Total	10,69	10,70	10,72	10,72	10,75	53,58	-
Rataan	2,67	2,67	2,68	2,68	2,68	-	2,67

Keterangan : Angka yang tertera adalah hasil dari ratahan data asli

Lampiran 6. Anova untuk panjang tubuh instar III

SK	DB	JK	KT	F.hit	F.tabel	
					F. 0,5	F. 0,1
NT	1	143,54	-	-	-	-
Perlakuan	3	0,005	0,0016	0,0027	3,24	5,29
Galat	16	9,17	0,573	-	-	-
Total	20	143,71	-	-	-	-

Lampiran 7: Data pengamatan panjang tubuh instar IV (cm)

Ulangan Perlakuan	Ulangan					Total	Rataan
	I	II	III	IV	V		
M1	5,77	5,73	5,74	5,75	5,72	28,71	5,74
M2	5,76	5,73	5,73	5,75	5,74	28,71	5,74
M3	5,75	5,73	5,73	5,74	5,74	28,69	5,73
M4	5,75	5,73	5,77	5,75	5,72	28,72	5,74
Total	23,03	22,92	22,97	22,99	22,92	114,83	-
Rataan	5,75	5,73	5,74	5,74	5,73	-	5,74

Keterangan : Angka yang tertera adalah hasil dari rata-rata data asli

Lampiran 8. Anova untuk panjang tubuh instar IV

SK	dB	JK	KT	F.hit	F.tabel	
					F. 0,5	F. 0,1
NT	1	659,29644	-	-	-	-
Perlakuan	3	0,000095	0,000031	0,051	3,24	5,29
Galat	16	0,0096	0,0006	-	-	-
Total	20	659,3005	-	-	-	-