

Lampiran 1. Keadaan umum lokasi penelitian

Wilayah Kecamatan Ngantang terletak antara 7°48'15" LU – 7°57'25"LS dan antara 112°16'30" BT - 112°26'30" BB. Kecamatan Ngantang memiliki luas wilayah sekitar 147,70 Km² atau 4,96 persen dari luas Kabupaten Malang. Secara administratif Kecamatan Ngantang terdiri dari 13 (tiga belas) desa yakni: Desa Kaumrejo, Desa Sumberagung, Desa Mulyorejo, Desa Waturejo, Desa Tulungrejo, Desa Jombok, Desa Purworejo, Desa Banjarejo, Desa Banturejo, Desa Pandansari, Desa Ngantru, Desa Sidodadi dan Desa Pagersari.

Adapun batas-batas wilayah Kecamatan Ngantang adalah sebelah utara berbatasan dengan Kabupaten Mojokerto, sebelah selatan berbatasan dengan Kabupaten Blitar, sebelah timur berbatasan dengan Kecamatan Pujon dan sebelah barat berbatasan dengan Kecamatan Kasembon.

Letak geografis Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang berada pada posisi yang sangat strategis yaitu terletak pada jalur utama yang menghubungkan Kabupaten Kediri, Jombang dan Malang serta disebelah selatan berbatasan langsung dengan Kabupaten Blitar. Kecamatan Ngantang mempunyai tempat wisata yang sangat populer yaitu Waduk Selorejo.

Tabel 1. Ketinggian tempat beberapa Desa di Kecamatan Ngantang

No	Desa	Ketinggian tempat (mdpl)
1	Kaumrejo	650 - 750
2	Sumberagung	650 - 800
3	Tulungrejo	700 - 800
4	Jombok	725 - 900
5	Waturejo	700 - 750
6	Mulyorejo	650 - 750
7	Purworejo	700 - 800
8	Banjarejo	700 - 800
9	Banturejo	650 - 750
10	Pandansari	600 - 800
11	Ngantru	700 - 750
12	Sidodadi	750 - 1000
13	Pagersari	775 - 1100

Topografi dan Jenis tanah

Wilayah Kecamatan Ngantang memiliki topografi perbukitan dan dataran. Dari 13 desa 10 desa memiliki topografi perbukitan dan 3 desa dataran. Persentase kemiringan tempat berkisar 10 – 55 persen. Di wilayah Ngantang terdapat 3 jenis tanah yaitu Andosol (Andisol), Regosol (Entisol) dan Latosol (Oxisol). Jenis tanah Andosol berada di kaki Gunung Kawi, jenis tanah Regosol di kaki Gunung Kelud dan jenis Latosol di kaki Gunung Anjasmoro.

Jenis penggunaan lahan

Luas lahan keseluruhan di Kecamatan Ngantang ada 13.561,906 Ha. Terdiri dari lahan sawah 1173,93 Ha (8%), pekarangan 510 Ha (7%), tegal dengan tanaman semusim 576 Ha (4%), tegal dengan tanaman tahunan 1.195,576 (12%), hutan Negara 9.591 Ha (64%), waduk 389 Ha (3%) dan untuk lain – lain (jalan, sungai, lapangan, makam dan sebagainya) 197 Ha (1%). Rincian dapat di lihat pada Tabel 2

Tabel 2. Luas Lahan di Kecamatan Ngantang menurut Penggunaan tahun 2012

No	Desa	Sawah (Ha)	Pekarangan (Ha)	Tegal/ladang (Ha)	Hutan Negara (Ha)	Waduk (Ha)	Lain-lain (Ha)	Jumlah (Luas Desa) (Ha)
1.	Kaumrejo	47,000	14,000	105,000	110	156	7	437,000
2.	Sumberagung	109,155	42,000	269,000	291,3	22	11,614	727,155
3.	Tulungrejo	108,000	46,000	207,000	405	-	13	779,699
4.	Jombok	165,500	57,000	253,000	489	-	38	486,748
5.	Waturejo	95,700	57,000	13,300	111	9	5	301,463
6.	Mulyorejo	101, 000	35,000	73,300	283	23	8	512,300
7.	Purworejo	74,885	24,000	111,900	1,297	-	21	1546,785
8.	Banjarejo	93,449	60,000	153,303	654	-	7	463,752
9.	Banturejo	48,777	24,000	78,189	311	89	8	549,036
10.	Pandansari	94,458	52,420	223,732	762,5	90	48	1806,190
11.	Ngantru	110,000	55,000	168,200	800	-	10	1105,200
12.	Sidodadi	112,886	47,000	242,102	1,468	-	10	1879,988
13.	Pagersari	61,000	13,000	100,000	2,050	-	18	2382,000
JUMLAH		1173,93	510,000	1771,576	9,591	389	197	13,561,906

Jumlah Penduduk dan Mata Pencaharian

Berdasarkan Badan Pusat Statistik Kabupaten Malang jumlah penduduk tahun 2013 di Kecamatan Ngantang adalah 59.278 jiwa dengan tingkat kepadatan penduduk 401 orang/km. Komposisi penduduk menurut jenis kelamin laki-laki 29.849 (50,35%) dan perempuan 29.429 (49,35%). Dari data tersebut bidang pertanian menjadi sumber mata pencaharian utama penduduk.

Berdasarkan Anonimous (2015) dari populasi tersebut sebanyak 32.288 jiwa adalah usia kerja, selebihnya usia balita, usia sekolah, dan usia lanjut (20.931). Usia kerja terdiri dari mata pencaharian petani sebanyak 20.732 jiwa (63%), buruh tani 6.109 (11%) dan bukan petani sebanyak 9.089 jiwa (26%).

Tabel 3. Mata Pencaharian Penduduk di Kecamatan Ngantang Tahun 2011

No	Desa	Jumlah Penduduk	Tenaga Kerja	Petani / Nelayan*)	Buruh Tani (jiwa)	Bukan Petani (jiwa)
1.	Kaumrejo	5451	3563	1827	328	1185
2.	Sumberagung	5661	3426	2084	397	830
3.	Tulungrejo	3777	2253	1895	300	413
4.	Jombok	4785	3143	1285	603	369
5.	Waturejo	3640	2013	1782	299	429
6.	Mulyorejo	4523	3013	1762	258	1122
7.	Purworejo	4191	1169	920	1601	243
8.	Banjarejo	5291	1423	2095	729	560
9.	Banturejo	3427	2048	1226	208	861
10.	Pandansari	4479	3080	600	340	744
11.	Ngantru	5450	3787	1846	345	1096
12.	Sidodadi	5394	1623	2145	392	880
13.	Pagersari	3716	1747	1265	309	357
JUMLAH		59.785	32.288	20.732	6.109	9.089

Keterangan : meliputi petani, peternak, perkebunan, dan nelayan

Lampiran 2. Kuesioner

Identitas petani

Nama petani :
Alamat petani :
Tingkat pendidikan :
Pekerjaan :
Umur : thn

1. Sudah berapa lama bapak/saudara menggunakan teknik top working?
Jawaban :
2. Menurut bapak apa keunggulan teknik top working ?
Jawaban :
3. Apa alasan bapak mengganti pohon durian yang sudah besar dengan tanaman durian baru ?
Jawaban :
4. Apa saja yang perlu disiapkan sebelum melaksanakan teknik top working ?
Jawaban :
5. Metode apa yang dilakukan dalam penyambungan ?
Jawaban :
6. Kapan waktu yang tepat untuk melaksanakan penyambungan ?
Jawaban :
7. Berapa jumlah tanaman durian yang sudah bapak top working ?
Jawaban :
8. Apa varietas batang bawah yang bapak gunakan ?
Jawaban :
9. Berapa umur tanaman batang bawah durian pada saat dilakukan top working ?
Jawaban :
10. Berapa tinggi batang bawah untuk dilakukan top working?
Jawaban :
11. Berapa diameter batang bawah yang bapak lakukan top working ?
Jawaban :
12. Apa varietas batang atas yang bapak gunakan ?

Jawaban :

13. Apa keunggulan yang dimiliki varietas batang atas yang bapak gunakan ?

Jawaban :

14. Berasal dari apakah batang atas yang bapak gunakan ?

Jawaban :

15. Apakah tanaman durian bapak sudah berbuah ?

Jawaban :

16. Apa saja kendala yang dihadapi pada saat melakukan metode top working?

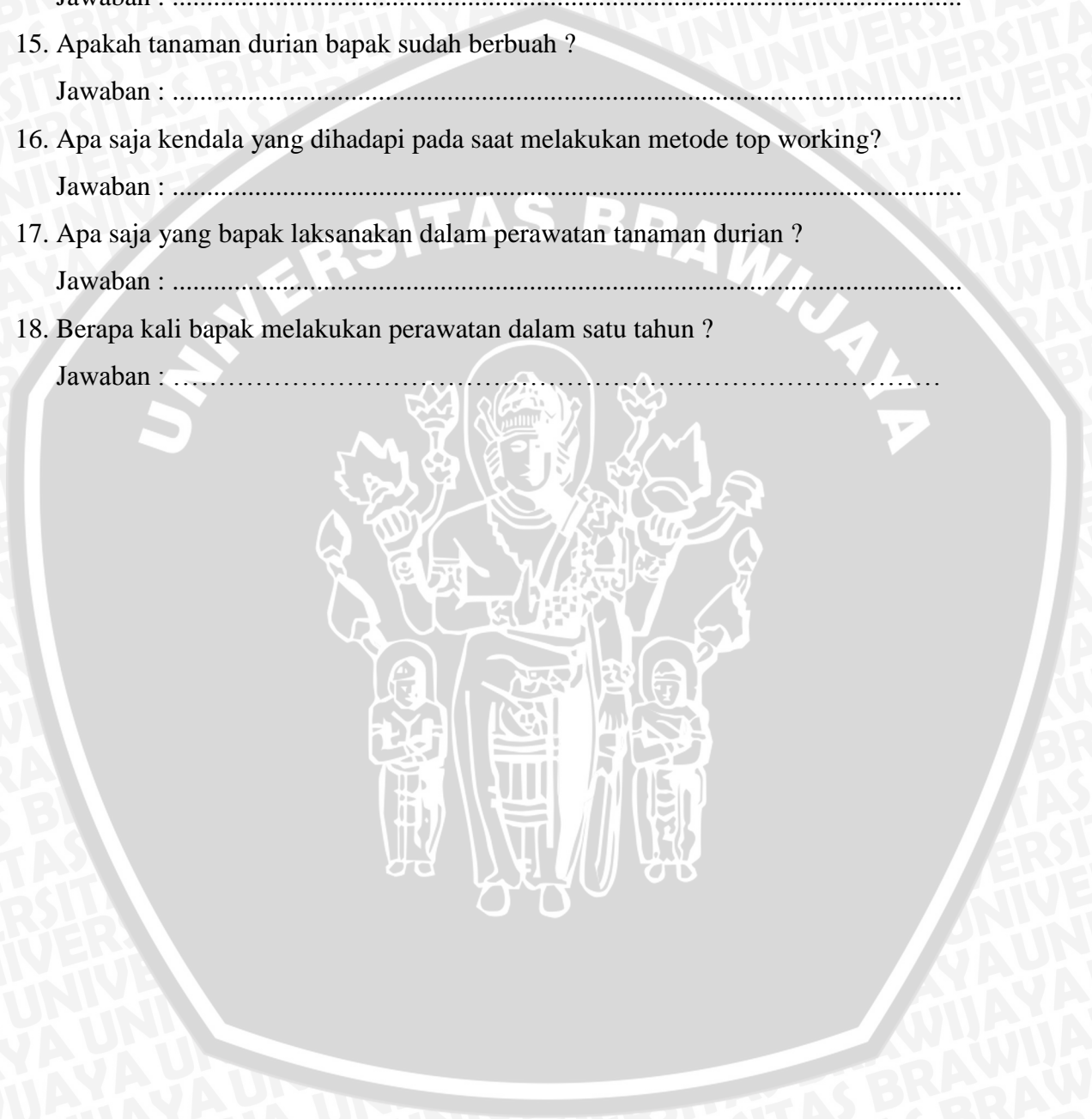
Jawaban :

17. Apa saja yang bapak laksanakan dalam perawatan tanaman durian ?

Jawaban :

18. Berapa kali bapak melakukan perawatan dalam satu tahun ?

Jawaban :



Lampiran 3

Data hasil pengamatan

No	Nama	Umur batang bawah (tahun)	Umur batang atas (tahun)	Varietas batang bawah	Varietas batang atas	Kompatibilitas sambungan	Diameter batang bawah	Diameter batang atas	Tinggi tanaman	Jumlah cabang	Jumlah daun
1	Warsito	10	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	18.98	11.95	352	85	6460
2	Warsito	12	3	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	18.41	11.38	330	79	5846
3	Warsito	7	2.5	Lokal	Kunir	kompatibilitas	9.81	5.25	175	35	1540
4	Warsito	7	2.5	Lokal	Montong	kompatibilitas	12.32	7.8	245	58	3248
5	Warsito	7	2.5	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	15.03	7.62	228	52	2756
6	Warsito	9	3	Lokal	Jingga	kompatibilitas	13.95	10.02	305	58	3306
7	Warsito	10	3	Lokal	Bajul	kompatibilitas	16.46	10.41	308	74	4884
8	Warsito	12	3	Lokal	Bido	kompatibilitas	17.39	10.59	326	81	5832
9	Warsito	10	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	15.76	10.06	295	72	4896
10	Warsito	7	2.5	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	11.21	5.61	188	37	1928
11	Luswan	12	3	Lokal	Kunir	kompatibilitas	17.36	7.58	240	57	3249
12	Luswan	8	3	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	11.72	6.24	205	48	2544
13	Luswan	9	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	13.57	9.68	236	73	4964
14	Luswan	8	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	15.03	9.83	288	75	4875
15	Luswan	8	3	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	12.36	6.91	210	51	2550
16	Rubin	11	3	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	16.62	11.07	330	82	5968
17	Rubin	8	2.5	Lokal	Kunir	kompatibilitas	11.91	6.62	223	49	2450
18	Rubin	8	2.5	Lokal	Kunir	kompatibilitas	10.64	5.54	182	40	1840
19	Rubin	13	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	18.09	11.55	335	88	6864
20	Rubin	11	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	16.31	10.61	318	76	5168
21	Rubin	7	2.5	Lokal	Susu	kompatibilitas	11.11	7.52	248	56	3136

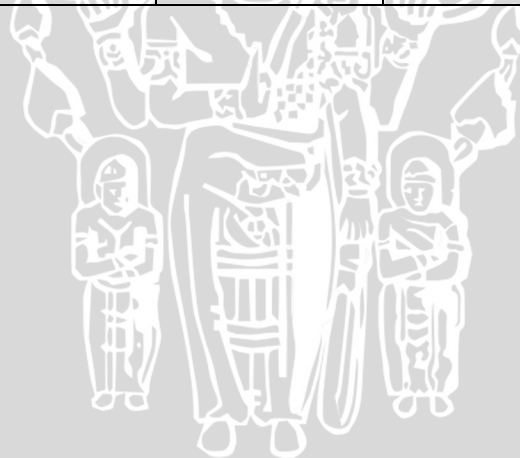
22	Rubin	7	3	Lokal	Kawi	kompatibilitas	10.25	8.73	262	65	3965
23	Wanto	9	3	Lokal	Jingga	kompatibilitas	14.39	9.67	294	75	5025
24	Wanto	10	3	Lokal	Kunir	kompatibilitas	16.11	9.5	285	64	4032
25	Wanto	7	2.5	Lokal	Montong	kompatibilitas	10.38	7.3	235	57	3192
26	Wanto	7	2.5	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	9.62	5.94	180	42	1680
27	Wanto	8	2.5	Lokal	Susu	kompatibilitas	11.72	6.35	208	46	2346
28	Diran	12	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	18.69	9.53	287	75	5100
29	Diran	8	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	11.72	9.36	277	69	4140
30	Diran	8	3	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	13.5	10.08	303	72	4536
31	Diran	8	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	15.41	9.03	290	68	4284
32	Diran	10	3	Lokal	Jingga	kompatibilitas	14.71	8.1	255	60	3480
33	Saiman	8	3	Lokal	Kunir	kompatibilitas	12.13	7.89	245	59	3245
34	Saiman	7	2.5	Lokal	Montong	kompatibilitas	9.62	6.75	228	50	2700
35	Saiman	10	3	Lokal	Sepanjang musim	kompatibilitas	14.94	7.62	242	55	3080
36	Saiman	8	3	Lokal	Kunir	kompatibilitas	11.85	6.82	230	54	2862
37	Saiman	7	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	10.03	7.87	243	60	3420
38	Saiman	8	2.5	Lokal	Montong	kompatibilitas	11.05	6.31	207	43	1892
39	Giyarno	9	3	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	14.3	6.11	215	48	2544
40	Giyarno	9	3	Lokal	Sepanjang musim	kompatibilitas	13.15	9.32	275	70	4340
41	Giyarno	9	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	13.63	10.4	312	77	5236
42	Giyarno	9	3	Lokal	Kunir	kompatibilitas	12.32	9.71	275	73	4745
43	Nuryono	8	2.5	Lokal	Kunir	kompatibilitas	10.38	6.39	205	49	2450
44	Nuryono	8	3	Lokal	Sepanjang musim	kompatibilitas	14.17	9.75	285	79	5688
45	Nuryono	8	3	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	15.38	9.49	270	72	4968
46	Nuryono	8	3	Lokal	Kawi	kompatibilitas	13.95	9.57	288	72	4680
47	Nuryono	8	2.5	Lokal	Montong	kompatibilitas	11.05	6.68	217	42	1848
48	Nuryono	8	2.5	Lokal	Montong	kompatibilitas	10.25	5.16	180	35	1400

49	Nuryono	8	3	Lokal	Bido	kompatibilitas	12.9	9.68	295	75	4800
50	Nuryono	8	2.5	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	10.92	7.56	238	58	3074
51	Nuryono	8	2.5	Lokal	Susu	kompatibilitas	9.36	5.9	160	36	1512
52	Hadi	8	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	11.69	8.41	265	66	4224
53	Hadi	8	3	Lokal	Jingga	kompatibilitas	13.63	8.98	273	72	4392
54	Hadi	7	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	14.78	7.26	235	51	2703
55	Hadi	8	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	15.45	6.85	220	48	2496
56	Jono	8	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	12.23	7.16	235	58	3190
57	Jono	8	3	Lokal	Kunir	kompatibilitas	13.47	7.9	248	62	3720
58	Jono	7	3	Lokal	Sepanjang musim	kompatibilitas	15.48	5.73	185	38	1596
59	Jono	7	3	Lokal	Kawi	kompatibilitas	11.08	6.08	197	41	1476
60	Jono	10	2.5	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	14.08	6.27	210	51	2448
61	Satar	10	2.5	Lokal	Jingga	kompatibilitas	15.1	7.39	243	54	2592
62	Satar	8	2.5	Lokal	Kunir	kompatibilitas	10.41	6.95	225	48	2400
63	Satar	8	2.5	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	11.27	6.65	217	40	1760
64	Satar	8	2.5	Lokal	Montong	kompatibilitas	11.59	5.7	188	37	1443
65	Solikin	8	3	Lokal	Kleting kuning	inkompatibilitas	10.94	1.48	90	13	442
66	Solikin	12	2.5	Lokal	Montong	kompatibilitas	17.45	7.55	240	61	3416
67	Solikin	8	2.5	Lokal	Kunir	kompatibilitas	10.89	6.8	215	45	2340
68	Solikin	12	2.5	Lokal	Kunir	kompatibilitas	18.73	7.24	233	57	3363
69	Solikin	9	2.5	Lokal	Sepanjang musim	kompatibilitas	13.5	6.9	205	54	3024
70	Solikin	9	2.5	Lokal	Montong	kompatibilitas	12.87	7.16	230	58	3422
71	Nurkolis	8	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	14.27	9.04	270	70	4340
72	Nurkolis	8	3	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	14.78	6.53	218	52	2548
73	Nurkolis	10	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	15.38	11.08	303	80	5920
74	Nurkolis	10	3	Lokal	Bajul	kompatibilitas	16.05	11.21	315	85	6715
75	Nurkolis	8	3	Lokal	kunir	kompatibilitas	12.93	9.97	300	76	5092

76	Mislan	8	2.5	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	15.91	7.68	250	60	3300
77	Mislan	8	2.5	Lokal	Montong	kompatibilitas	16.92	6.16	195	49	2548
78	Mislan	8	2.5	Lokal	Kunir	kompatibilitas	11.21	7.94	228	58	3480
79	Mislan	8	2.5	Lokal	Montong	kompatibilitas	10.64	6.51	205	47	1833
80	Mislan	7	2.5	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	9.85	5.3	175	34	1496
81	Wahadi	8	3	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	12.26	8.82	262	68	4420
82	Wahadi	9	3	Lokal	Bajul	kompatibilitas	13.63	9.03	280	71	4544
83	Wahadi	8	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	14.84	9.9	303	79	5767
84	Wahadi	10	3	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	15.99	11.2	327	86	6450
85	Wahadi	8	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	10.89	8.22	263	63	3780
86	Iksan	8	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	15.06	9.35	247	75	4875
87	Iksan	8	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	13.28	9.96	280	78	5382
88	Iksan	8	3	Lokal	Sepanjang musim	kompatibilitas	19.2	10.31	307	80	5680
89	Iksan	8	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	14.81	9.89	275	77	5236
90	Iksan	8	3	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	15.22	9.97	294	78	5148
91	Wawan	10	3	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	15.51	9.41	283	70	4270
92	Wawan	10	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	14.11	10.24	307	81	5913
93	Wawan	10	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	13.89	9.17	278	74	4958
94	Wawan	10	3	Lokal	Kunir	kompatibilitas	15.7	9.92	293	79	5530
95	Samsul	10	3	Lokal	Sepanjang musim	kompatibilitas	13.76	8.06	255	64	4032
96	Samsul	10	3	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	14.84	6.18	195	44	1892
97	Samsul	10	3	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	12.68	7.07	238	57	3249
98	Samsul	9	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	11.59	6.62	215	49	2548
99	Samsul	9	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	12.83	7.87	223	62	3968
100	Edi	8	3	Lokal	Sepanjang musim	kompatibilitas	14.43	9.68	285	76	5168
101	Edi	8	3	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	15.22	10.53	315	83	6474
102	Edi	8	3	Lokal	Bajul	kompatibilitas	14.49	9.92	305	78	5382

103	Edi	8	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	16.46	9.13	287	72	4680
104	Edi	8	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	16.69	9.38	280	73	4818
105	Edi	8	3	Lokal	Bido	kompatibilitas	14.75	8.29	275	67	4087
106	Suprpto	8	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	13.82	7.66	238	58	3364
107	Suprpto	8	3	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	13.44	9.68	290	75	4800
108	Suprpto	8	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	12.32	8.18	215	60	3480
109	Suprpto	8	3	Lokal	Kunir	kompatibilitas	12.9	6.2	190	48	2544
110	Hari	7	2.5	Lokal	Sepanjang musim	kompatibilitas	10.22	6.74	213	54	3024
111	Hari	10	3	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	15.45	8.6	275	67	4288
112	Hari	7	2.5	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	11.53	5.48	167	38	1634
113	Hari	7	2.5	Lokal	Bajul	kompatibilitas	10.96	6.93	208	51	2754
114	Hari	10	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	16.05	8.61	260	67	4154
115	Hari	9	2.5	Lokal	Montong	kompatibilitas	13.95	6.12	198	44	1848
116	Hari	7	3	Lokal	Kunir	kompatibilitas	11.02	7.36	237	58	3422
117	Hari	7	2.5	Lokal	Montong	kompatibilitas	9.62	4.77	155	31	1085
118	Sugianto	8	2.5	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	11.59	5.16	175	36	1440
119	Sugianto	8	2.5	Lokal	Jingga	kompatibilitas	12.17	6.62	220	50	2650
120	Sugianto	8	2.5	Lokal	Kunir	inkompatibilitas	7.15	5.67	210	45	2520
121	Sugianto	8	2.5	Lokal	Montong	kompatibilitas	11.85	6.55	193	48	2592
122	Sugianto	8	2.5	Lokal	Kunir	kompatibilitas	12.29	6.75	185	52	2652
123	Heru	8	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	11.69	6.53	215	45	2430
124	Heru	8	3	Lokal	Susu	kompatibilitas	13.63	7.87	245	59	3481
125	Heru	8	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	11.94	8.38	268	64	3904
126	Heru	8	3	Lokal	Kunir	kompatibilitas	14.2	9.71	290	72	4824
127	Amad	8	3	Lokal	Sepanjang musim	kompatibilitas	17.1	10.63	314	84	6468
128	Amad	7	3	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	12.87	8.67	275	67	4154
129	Amad	8	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	12.07	7.9	230	56	3080

130	Amad	8	2.5	Lokal	kunir	kompatibilitas	11.21	6.94	217	49	2597
131	Amad	8	2.5	Lokal	Sepanjang musim	kompatibilitas	11.02	7.59	228	55	2805
132	Amad	10	3	Lokal	Jingga	kompatibilitas	15.67	9.11	283	73	4891
133	Amad	9	3	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	15.45	8.22	260	62	3348
134	Amad	8	3	Lokal	Montong	kompatibilitas	14.27	8.5	275	67	4087
135	Amad	9	3	Lokal	Jingga	kompatibilitas	14.81	7.8	233	57	3306
136	Amad	10	3	Lokal	Sepanjang musim	kompatibilitas	18.69	11.99	345	91	8099
137	Amad	7	2.5	Lokal	Montong	kompatibilitas	11.62	6.55	185	46	2392
138	Amad	8	3	Lokal	Bido	kompatibilitas	12.29	8.85	258	69	4416
139	Amad	9	3	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	20.48	11.58	325	88	7568
140	Amad	9	3	Lokal	Jingga	kompatibilitas	13.89	9.02	285	67	4020
141	Amad	7	3	Lokal	Kawi	kompatibilitas	11.21	7.34	225	58	3190
142	Amad	6	2.5	Lokal	Kleting kuning	kompatibilitas	11.91	6.25	217	47	2585



Lampiran 4

Hasil wawancara

No	Nama	Jawaban																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Warsito	3 t a h u n	Tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul, pertumbuhan lebih cepat	Kualitas durian yang ditanam kurang baik, menginginkan hasil buah durian yang lebih baik, tanaman lama belum berbuah	Sebelum pohon durian potong tanaman durian dipupuk, menyiapkan alat potong (gergaji, kapak, parang) menyiapkan peralatan sambung (pisau/silet, plastik es, plastik 1/4 kg, kertas nasi/koran)	sambung pupuk, sambung kulit	awal musim hujan	14	Lokal	7 - 12 tahun	1-1,5 Meter	-	Montong, Kleting kuning, jingga, kawi, bido	Rasa manis pahit, Daging buah lembut, Buah besar	Entres tanaman durian	Belum	Pada musim kemarau tanaman membutuhkan penyiraman	Pembersihan lahan, pembumbunan, Pemberian pupuk	3 kali
2	Luswan	3 t a h u n	Tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul, pertumbuhan lebih cepat	Tanaman lama belum berbuah, Ingin hasil durian yang lebih baik	Menyiapkan pohon yang akan dipotong, menyiapkan alat potong (gergaji, kapak)	sambung pupuk, sambung kulit	awal musim hujan	7	Lokal	8 - 12 tahun	1-1,5 Meter	-	Montong, Kleting kuning, Kunir	Rasa manis pahit, Daging buah lembut, Buah besar	Entres tanaman durian	Belum	tidak ada kendala	Pembersihan lahan	3 kali
3	Rubin	3 t a h u n	Tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul, pertumbuhan lebih cepat	Tidak tahu kualitas durian yang ditanam, menginginkan hasil yang lebih baik, tanaman lama belum berbuah	Menyiapkan pohon durian, Menyiapkan peralatan potong pohon durian	sambung pupuk, sambung kulit	awal musim hujan	9	Lokal	8 - 13 tahun	1-1,5 Meter	-	Kleting kuning, Kunir, Montong, Susu, Kawi	Daging buah lembut, Buah besar	Entres tanaman durian	Belum	Pada musim kemarau tanaman membutuhkan penyiraman	Pembersihan lahan	3 kali

4	Wanto	3 tahun	Tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul, pertumbuhan lebih cepat	Ingin hasil buah durian yang lebih baik	Menyiapkan pohon durian, menyiapkan alat potong (gergaji, kapak)	sambung pucuk,	awal musim hujan	5	Lokal	7 - 10 tahun	1-1,5 Meter	-	Jingga, Kunir, Montong, Kleting kuning, Susu	Daging buah lembut, Buah besar	Entres tanaman durian	Belum	tidak ada kendala	Pembersihan lahan	2 kali
5	Diran	3 tahun	Tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul, pertumbuhan lebih cepat	tidak tahu kualitas durian yang ditanam, Ingin hasil durian yang lebih baik	Sebelum pohon durian dipotong tanaman durian dipupuk, menyiapkan alat potong (gergaji, kapak, parang)	sambung pucuk, sambung kulit	awal musim hujan	7	Lokal	8 - 12 tahun	1-1,5 Meter	-	Montong, Kleting kuning Jingga	Daging buah lembut, Buah besar	Entres tanaman durian	Belum	tidak ada kendala	Pembersihan lahan	3 kali
6	Saiman	3 tahun	Tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul, pertumbuhan lebih cepat	menginginkan hasil yang lebih baik	sebelum pohon durian potong tanaman durian dipupuk, menyiapkan alat potong (gergaji, kapak)	sambung pucuk, sambung kulit	awal musim hujan	8	Lokal	7 - 10 tahun	1-1,5 Meter	-	Kleting kuning, Montong, Sepanjang musim, Kunir	Rasa manis pahit, Daging buah lembut, Buah besar, Berbuah setahun bisa 2 kali	Entres tanaman durian	Belum	Pada musim kemarau tanaman membutuhkan penyiraman	Pembersihan lahan	3 kali

7	Giyarno	3 tahun	tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul, pertumbuhan lebih cepat	tidak tahu kualitas durian yang ditanam, Ingin hasil durian yang lebih baik	Menyiapkan pohon durian, sebelum pohon durian dipotong tanaman durian dipupuk	sambung pucuk, sambung kulit	awal musim hujan	6	Lokal	9 tahun	1-1,5 Meter	-	Kleting kuning, Sepanjang musim, Montong	Daging buah lembut, Buah besar	Entres tanaman durian	Belum	tidak ada kendala	Pembersihan lahan	2 kali
8	Nuryono	3 tahun	Tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul, pertumbuhan lebih cepat	Kualitas durian yang ditanam kurang baik, menginginkan hasil buah durian yang lebih baik, tanaman lama belum berbuah	Sebelum pohon durian potong tanaman durian dipupuk, menyiapkan alat potong (gergaji, kapak, parang) menyiapkan peralatan sambung (pisau/silet, plastik es, plastik 1/4 kg, kertas nasi/koran)	sambung pucuk, sambung kulit	kapan saja	12	Lokal	8 tahun	1-1,5 Meter	-	Sepanjang musim, Kunir, Kleting kuning, Kawi, Montong, Bido, Susu	Rasa manis pahit, Daging buah lembut, Buah besar, Berbuah setahun bisa 2 kali	Entres tanaman durian	Belum	tidak ada kendala	Pembersihan lahan, Pemberian pupuk	3 kali
9	Hadi	3 tahun	Tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul	tidak tahu kualitas durian yang ditanam, Ingin hasil durian yang lebih baik	Sebelum pohon durian potong tanaman durian dipupuk, menyiapkan alat potong (gergaji, kapak)	sambung pucuk, sambung kulit	kapan saja	6	Lokal	7-8 tahun	1-1,5 Meter	-	Montong, Jingga, Kleting kuning	Rasa manis pahit, Daging buah lembut, Buah besar	Entres tanaman durian	Belum	tidak ada kendala	Pembersihan lahan, pembumbunan, Pemberian pupuk kandang	3 kali

10	Jono	3 tahun	Tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul	Ingin hasil durian yang lebih baik, tanaman lama belum berbuah	Sebelum pohon durian potong tanaman durian dipupuk, menyiapkan alat potong (gergaji, kapak, parang) menyiapkan peralatan sambung	sambung pucuk, sambung kulit	awal musim hujan	8	Lokal	7-10 tahun	1-1,5 Meter	-	Montong, Kunir, Sepanjang musim, Bajul	Daging buah lembut, Buah besar	Entres tanaman durian	Belum	Pembersihan lahan	2 kali	
11	Satar	3 tahun	Tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul, pertumbuhan lebih cepat	tidak tahu kualitas durian yang ditanam, menginginkan hasil yang lebih baik, tanaman lama belum berbuah	menyiapkan alat potong (gergaji, kapak, parang)	sambung pucuk, sambung kulit	awal musim hujan	6	Lokal	8-10 tahun	1-1,5 Meter	-	Jingga, Kunir, Kleting kuning, Montong	Daging buah lembut, Buah besar	Entres tanaman durian	Belum	Pada musim kemarau tanaman membutuhkan penyiraman	Pembersihan lahan, Pemberian pupuk kandang	2 kali
12	Solikin	3 tahun	Tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul	tidak tahu kualitas durian yang ditanam, menginginkan hasil yang lebih baik	Menyiapkan pohon durian, Menyiapkan peralatan potong pohon durian	sambung pucuk, sambung kulit	kapan saja	6	Lokal	8-10 tahun	1-1,5 Meter	-	Kleting kuning, Kunir, Susu, Sepanjang musim	Daging buah lembut, Buah besar, Berbuah setahun bisa 2 kali	Entres tanaman durian	Belum	Pada musim kemarau tanaman membutuhkan penyiraman, ada tanaman yang pertumbuhannya lambat	Pembersihan lahan, penyiraman	3 kali
13	Nurkolis	3 tahun	Tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul	tidak tahu kualitas durian yang ditanam, menginginkan hasil yang lebih baik	Menyiapkan peralatan sambung	sambung pucuk	kapan saja	5	Lokal	8-10 tahun	1-1,5 Meter	-	Montong, Kleting kuning, Kunir	Daging buah lembut, Buah besar	Entres tanaman durian	Belum	tidak ada kendala	Pembersihan lahan	2 kali

14	Mislan	3 tahun	Tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul	Ingin hasil durian yang lebih baik	Menyiapkan pohon durian, menyiapkan alat potong (gergaji, kapak)	sambung pucuk	awal musim hujan	5	Lokal	7-8 tahun	1-1,5 Meter	-	Kleting kuning, Kunir, Montong	Rasa manis pahit, Daging buah lembut, Buah besar	Entres tanaman durian	Belum	tidak ada kendala	Pembersihan lahan	3 kali
15	Wahadi	3 tahun	Tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul, pertumbuhan lebih cepat	Ingin hasil durian yang lebih baik	sebelum pohon durian potong tanaman durian dipupuk,	sambung pucuk	kapan saja	5	Lokal	8-10 tahun	1-1,5 Meter	-	Kleting kuning, Bajul, Montong	Rasa manis pahit, Daging buah lembut, Buah besar	Entres tanaman durian	Belum	Pada musim kemarau tanaman membutuhkan penyiraman	Pembersihan lahan, penyiraman	2 kali
16	Iksan	3 tahun	Tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul	tidak tahu kualitas durian yang ditanam, Ingin hasil durian yang lebih baik	sebelum pohon durian potong tanaman durian dipupuk, menyiapkan peralatan	sambung pucuk, sambung kulit	awal musim hujan	6	Lokal	8 tahun	1-1,5 Meter	-	Montong, Kleting kuning, Sepanjang musim	Daging buah lembut, Buah besar	Entres tanaman durian	Belum	waktu kemarau terlalu panjang tanaman kurang air banyak yang layu membutuhkan penyiraman	Pembersihan lahan, Pemberian pupuk kandang	3 kali
17	Wawan	3 tahun	Tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul	tidak tahu kualitas durian yang ditanam, menginginkan hasil yang lebih baik	Sebelum pohon durian potong tanaman durian dipupuk	sambung pucuk, sambung kulit	awal musim hujan	5	Lokal	10 tahun	1-1,5 Meter	-	Kleting kuning, Montong, Kunir	Rasa manis pahit, Daging buah lembut, Buah besar	Entres tanaman durian	Belum	tidak ada kendala	Pembersihan lahan, Pemberian pupuk kandang	2 kali

18	Samsul	3 tahun	Tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul	menginginkan hasil yang lebih baik	Menyiapkan pohon durian, Menyiapkan peralatan potong pohon durian	sambung pucuk, sambung kulit	kapan saja	6	Lokal	9-10 tahun	1-1,5 Meter	-	Sepanjang musim, Kleting kuning, Montong	Rasa manis pahit, Daging buah lembut, Buah besar, Berbuah setahun bisa 2 kali	Entres tanaman durian	Belum	Pada musim kemarau tanaman membutuhkan penyiraman, cuaca tidak menentu	Pembersihan lahan, penyiraman	2 kali
19	Edi	3 tahun	Tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul	Ingin hasil durian yang lebih baik	Menyiapkan pohon durian, sebelum dilakukan pemotongan tanaman durian diberi pupuk, menyiapkan peralatan (pisau/silet, plastik es, plastik 1/4 kg, kertas nasi/koran)	sambung pucuk	awal musim hujan	6	Lokal	8 tahun	1-1,5 Meter	-	Sepanjang musim, Kleting kuning, Bajul, Montong Bido	Rasa manis pahit, Daging buah lembut, Buah besar, Berbuah setahun bisa 2 kali	Entres tanaman durian	Belum	ada sambungan yang tidak jadi/gagal	Pembersihan lahan	2 kali
20	Suprpto	3 tahun	Tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul, pertumbuhan lebih cepat	tidak tahu kualitas durian yang ditanam, menginginkan hasil yang lebih baik, tanaman lama belum berbuah	Sebelum pohon durian potong tanaman durian dipupuk, menyiapkan peralatan	sambung pucuk, sambung kulit	awal musim hujan	7	Lokal	8 tahun	1-1,5 Meter	-	Montong, Kleting kuning, Kunir	Rasa manis pahit, Daging buah lembut, Buah besar	Entres tanaman durian	Belum	tidak ada kendala	Pembersihan lahan	3 kali

21	Hari	3 t a h u n	Tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul, pertumbuhan lebih cepat	tidak tahu kualitas durian yang ditanam, menginginkan hasil yang lebih baik	Menyiapkan pohon durian, Menyiapkan peralatan potong	sambung pucuk, sambung kulit	kapan saja	10	Lokal	7-10 tahun	1-1,5 Meter	-	Sepanjang musim, Kunir, Kleting kuning, Montong	Daging buah lembut, Buah besar	Entres tanaman durian	Belum	Pada musim kemarau tanaman membutuhkan penyiraman, cuaca tidak menentu	Pembersihan lahan, penyiraman	3 kali
22	Sugiono	3 t a h u n	Tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul	tidak tahu kualitas durian yang ditanam, Ingin hasil durian yang lebih baik	menyiapkan peralatan sambung, menyiapkan alat potong	sambung pucuk, sambung kulit	awal musim hujan	5	Lokal	8 tahun	1-1,5 Meter	-	Kleting kuning, Kunir, Jingga, Montong	Rasa manis pahit, Daging buah lembut, Buah besar	Entres tanaman durian	Belum	ada tanaman yang pertumbuhannya lambat	Pembersihan lahan, Pemberian pupuk kandang	3 kali
23	Heru	3 t a h u n	Tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul	tidak tahu kualitas durian yang ditanam, menginginkan hasil yang lebih baik	menyiapkan alat potong (gergaji, kapak, parang)	sambung pucuk, sambung kulit	awal musim hujan	7	Lokal	8 tahun	1-1,5 Meter	-	Kleting kuning, Montong, Kunir	Rasa manis pahit, Daging buah lembut, Buah besar	Entres tanaman durian	Belum	cuaca tidak menentu	Pembersihan lahan	2 kali
24	Amad	7 t a h u n	Tanaman durian yang tidak produktif dan kualitasnya tidak baik dapat diganti dengan varietas unggul, pertumbuhan lebih cepat	Kualitas durian yang ditanam kurang baik, menginginkan hasil buah durian yang lebih baik, tanaman lama belum berbuah	sebelum pohon durian tanaman durian dipupuk, menyiapkan alat potong (gergaji, kapak, parang) menyiapkan peralatan sambung (pisau/silet, plastik es, plastik 1/4 kg, kertas nasi/koran)	sambung pucuk, sambung kulit	awal musim hujan	28	Lokal	7-10 tahun	1-1,5 Meter	-	Sepanjang musim, Kleting kuning, Montong, Kunir, Jingga, Bido, Kawi	Rasa manis pahit, Daging buah lembut, Buah besar, Berbuah setahun bisa 2 kali bahkan 3 kali	Entres tanaman durian	Belum	Pada musim kemarau tanaman membutuhkan penyiraman, cuaca tidak menentu, batang tanaman ada yang luka, ada tanaman yang pertumbuhannya lambat	Pembersihan lahan, pembumbunan, Pemberian pupuk kandang, penyiraman	4 kali

Lampiran 5

Hasil analisis regresi terhadap diameter batang atas

1. Tabel model ringkasan terhadap diameter batang atas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.658 ^a	.434	.429	1.30462	.434	107.143	1	140	.000

a. Predictors: (Constant), Diameter batang bawah

2. Tabel anova terhadap diameter batang atas

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	182.361	1	182.361	107.143	.000 ^a
	Residual	238.285	140	1.702		
	Total	420.646	141			

a. Predictors: (Constant), Diameter batang bawah

b. Dependent Variable: Diameter batang atas

3. Tabel koefisien terhadap diameter batang atas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1	(Constant)	1.726	.629		2.745	.007	.483	2.968
	Diameter batang bawah	.473	.046	.658	10.351	.000	.383	.563

a. Dependent Variable: Diameter batang atas

Lampiran 6

Hasil analisis regresi terhadap tinggi tanaman batang atas

1. Tabel model ringkasan terhadap tinggi tanaman batang atas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.667 ^a	.445	.441	33.88829	.445	112.164	1	140	.000

- a. Predictors: (Constant), Diameter batang bawah

2. Tabel anova terhadap tinggi tanaman batang atas

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	128811.003	1	128811.003	112.164	.000 ^a
	Residual	160778.271	140	1148.416		
	Total	289589.275	141			

- a. Predictors: (Constant), Diameter batang bawah

b. Dependent Variable: Tinggi tanaman batang atas

3. Tabel koefisien terhadap tinggi tanaman batang atas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1	(Constant)	78.863	16.329		4.830	.000	46.579	111.148
	Diameter batang bawah	12.569	1.187	.667	10.591	.000	10.223	14.915

a. Dependent Variable: Tinggi tanaman batang atas



Lampiran 7

Hasil analisis regresi terhadap jumlah cabang

1. Tabel model ringkasan terhadap jumlah cabang

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.659 ^a	.435	.431	10.85490	.435	107.690	1	140	.000

a. Predictors: (Constant), Diameter batang bawah

2. Tabel anova terhadap jumlah cabang

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12688.950	1	12688.950	107.690	.000 ^a
	Residual	16496.036	140	117.829		
	Total	29184.986	141			

a. Predictors: (Constant), Diameter batang bawah

b. Dependent Variable: Jumlah cabang

3. Tabel koefisien terhadap jumlah cabang

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1	(Constant)	7.466	5.231		1.427	.156	-2.876	17.807
	Diameter batang bawah	3.945	.380	.659	10.377	.000	3.193	4.696

a. Dependent Variable: Jumlah cabang



Lampiran 8

Hasil analisis regresi terhadap jumlah daun

1. Tabel model ringkasan terhadap jumlah daun

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.674 ^a	.455	.451	1087.41669	.455	116.663	1	140	.000

a. Predictors: (Constant), Diameter batang bawah

2. Tabel anova terhadap jumlah daun

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.380E8	1	1.380E8	116.663	.000 ^a
	Residual	1.655E8	140	1182475.047		
	Total	3.035E8	141			

a. Predictors: (Constant), Diameter batang bawah

b. Dependent Variable: Jumlah daun

3. Tabel koefisien terhadap jumlah daun

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
				1				
	Diameter batang bawah	411.325	38.082	.674	10.801	.000	336.035	486.615

a. Dependent Variable: Jumlah daun



Lampiran 9

Hasil perhitungan korelasi

1. Perhitungan korelasi diameter batang bawah dengan diameter batang atas

Correlations			
		Diameter batang atas	Diameter batang bawah
Pearson Correlation	Diameter batang atas	1.000	.658
	Diameter batang bawah	.658	1.000
Sig. (1-tailed)	Diameter batang atas	.	.000
	Diameter batang bawah	.000	.
N	Diameter batang atas	142	142
	Diameter batang bawah	142	142

2. Perhitungan korelasi diameter batang bawah dengan tinggi tanaman

Correlations			
		Tinggi tanaman batang atas	Diameter batang bawah
Pearson Correlation	Tinggi tanaman batang atas	1.000	.667
	Diameter batang bawah	.667	1.000
Sig. (1-tailed)	Tinggi tanaman batang atas	.	.000
	Diameter batang bawah	.000	.
N	Tinggi tanaman batang atas	142	142
	Diameter batang bawah	142	142

3. Perhitungan korelasi diameter batang bawah dengan jumlag cabang

Correlations

		Jumlah cabang	Diameter batang bawah
Pearson Correlation	Jumlah cabang	1.000	.659
	Diameter batang bawah	.659	1.000
Sig. (1-tailed)	Jumlah cabang	.	.000
	Diameter batang bawah	.000	.
N	Jumlah cabang	142	142
	Diameter batang bawah	142	142

4. Perhitungan korelasi diameter batang bawah dengan jumlah daun

Correlations

		Jumlah daun	Diameter batang bawah
Pearson Correlation	Jumlah daun	1.000	.674
	Diameter batang bawah	.674	1.000
Sig. (1-tailed)	Jumlah daun	.	.000
	Diameter batang bawah	.000	.
N	Jumlah daun	142	142
	Diameter batang bawah	142	142

Lampiran 10

Pengambilan data



1. Mengukur keliling batang bawah



2. Mengukur keliling batang atas



3. Mengukur tinggi batang atas






4. Menghitung jumlah cabang









5. Menghitung jumlah daun

Lampiran 11

Varietas yang dikembangkan sebagai batang atas tanaman topworking

No	Varietas batang atas	Tanaman durian hasil Topworking	Keunggulan
1	Jingga		<p>Rasa daging buah : manis sedikit pahit</p> <p>Tekstur daging buah : lembut</p> <p>Aroma daging buah : sedang</p> <p>Warna daging buah : kuning bergaris merah/jingga</p> <p>Bentuk buah : bulat lonjong</p>
2	Montong		<p>Rasa daging buah : manis</p> <p>Tekstur daging buah : lembut</p> <p>Aroma daging buah : sedang</p> <p>Warna daging buah : kuning</p> <p>Bentuk buah : bulat lonjong</p>
3	Kunir		<p>Rasa daging buah : manis sedikit pahit</p> <p>Tekstur daging buah : berserat</p> <p>Aroma daging buah : sedang</p> <p>Warna daging buah : kuning</p> <p>Bentuk buah : bulat</p>

4	Susu		<p>Rasa daging buah : manis pahit Tekstur daging buah : lembut Aroma daging buah : sedang Warna daging buah : putih Bentuk buah : bulat</p>
5	Sepanjang musim		<p>Rasa daging buah : manis Tekstur daging buah : lembut berserat Aroma daging buah : sedang Warna daging buah : putih Bentuk buah : lonjong Bisa berbuah tiga kali setahun</p>
6	Kleting kuning		<p>Rasa daging buah : manis pahit Tekstur daging buah : lembut Aroma daging buah : kuat Warna daging buah : orange Bentuk buah : bulat lonjong</p>
7	Kawi		<p>Rasa daging buah : manis pahit</p>

			<p>Tekstur daging buah : lembut</p> <p>Aroma daging buah : kuat</p> <p>Warna daging buah : kuning</p> <p>Bentuk buah : lonjong</p>
8	Bajul		<p>Rasa daging buah : manis</p> <p>Tekstur daging buah : lembut berserat</p> <p>Aroma daging buah : sedang</p> <p>Warna daging buah : putih</p> <p>Bentuk buah : lonjong</p>
9	Bido		<p>Rasa daging buah : manis pahit</p> <p>Tekstur daging buah : lembut</p> <p>Aroma daging buah : sedang</p> <p>Warna daging buah : putih kekuningan</p> <p>Bentuk buah : bulat lonjong</p>