

LAMPIRAN



Lampiran 1. Kuisisioner TKBP

**KONTRIBUSI TENAGA KERJA “BORONG PRESTASI”
PADA PENANGANAN PASCA PANEN JATI (*Tectona grandis*)
TERHADAP PENDAPATAN KELUARGA
(Studi Kasus di TPK Randublatung III Kecamatan Randublatung Kabupaten Blora)**

DAFTAR PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

No. Sampel :
Desa/Dusun :
Kecamatan :
Jenis Pekerjaan : Penanganan Pasca Panen

I. Identitas Responden

Nama :
Umur :
Status :
Lama Bekerja sebagai TKBP :



II. Identitas Anggota Keluarga Responden

	Nama	L/P	Umur (Tahun)	Pekerjaan	Status Dalam Keluarga (Menikah/ Belum Menikah)
Istri					
Anak I					
Anak II					
Anak III					

III. Pertanyaan

1. Berapa jam/hari anda bekerja di kegiatan penanganan pasca panen?

- 7 jam
- 8 jam
- 9 jam
- Lainnya ... jam

2. Pekerjaan apa yang biasanya anda tangani?

- Memotong kayu
- Melasah kayu (menghaluskan kayu)
- Mengkapling kayu

3. Berapa kayu jati yang berhasil anda kerjakan dalam satu bulan?

Jawab:m³/bulan

4. Berapa penghasilan anda sebagai TKBP pada penanganan pasca panen dalam satu bulan?

Jawab: Rp..... per bulan

5. Apakah anda mempunyai pekerjaan selain sebagai TKBP, apa pekerjaan tersebut?

Jawab:

6. Berapa penghasilan anda selain dari TKBP?

Jawab: Rp..... per bulan

IV. Klasifikasi Pendapatan Keluarga

Jenis Pekerjaan	Pendapatan/bulan (Rp)			
	Istri	Anak		
		I	II	III
Usaha Tani:				
a.Sawah				
b.Tegal				
c.Peternakan				
d.Perikanan				
Lainnya:.....				
Non Usaha Tani:				
a.Buruh				
b.Pedagang				
c.Pegawai				
d.Jasa transportasi				
Lainnya:				
1. Kiriman				
2. Warisan				
3. Pensiunan				

Mahasiswa Peneliti

Responden

(Gadhis Mabruri)

(.....)

Lampiran 2. Data Curahan TKBP

NAMA	HARI KERJA	JAM KERJA/BLN (JAM)	JAM KERJA/HARI (JAM)
PARMIN A	19	74	7
PARMIN B	20	78	7
PARMIN C	17	52	4
RAMIJAN	21	82	8
SARWAJI	14	38	2
SUNARDI	10	25	1
WAKIMIN	18	70	6
BARIO	22	86	9
SARIMAN	11	28	1
PANIDI	15	42	3
YADI	19	74	7
SAMIJAN	20	78	7
VITAK	21	82	8
PARDI	17	52	4
SUKIRAN	22	72	7
PAIDI	17	52	4
MUNADI	18	70	6
WAWAN	16	46	3
BARKAH	17	68	5
PARNO	18	70	6
SAMYANG	19	74	7
SUKIRAN	12	32	2
RADI	20	78	7
NONO	11	28	1
RONI	13	36	2
BUDI	12	32	2
SARJI	13	36	2
WAJI	19	60	5
DAR	15	42	3
MEN	16	46	3
SUDERMO	17	52	4
SARWIJI	14	38	2
SARMIN	18	70	6
SUKINO	19	74	7
NARDI	10	25	1
KOSIM	20	78	7
KARDI	21	82	8
DOLAH	22	86	9
BADI	18	70	6
KARTO	14	38	2
MIN	19	80	7
NARJI	20	78	7
LILIK	21	82	8
WARDI	17	70	5
NGASIMEN	22	72	7
DIDIK	17	52	4
SUTEJO	18	56	5
WAGI	16	46	3
TARNO	17	55	4
ABDUL	18	75	6
ROJAK	19	80	7
BASAR	17	70	6
JUMLAH	896	3132	270
RATA-RATA	17.23076923	60.23076923	5.2

Lampiran 3. Data Perhitungan Kontribusi TKBP

NAMA	PENDAPATAN TKBP	PENDAPATAN SELAIN TKBP	PNDPTN ANGGT. KELRGA	TOT. PNDPTN SELAIN TKBP	PNDPTN TOTAL KLRGA	KONTRIBUSI
PARMIN A	665000	700000	0	700000	1365000	48
PARMIN B	700000	850000	0	850000	1550000	45
PARMIN C	592000	500000	0	500000	1092000	54
RAMIJAN	735000	800000	0	800000	1535000	47
SARWAJI	490000	350000	300000	650000	1140000	42
SUNARDI	350000	300000	400000	700000	1050000	33
WAKIMIN	630000	200000	400000	600000	1230000	51
BARIO	770000	700000	200000	900000	1670000	46
SARIMAN	385000	800000	0	800000	1185000	32
PANIDI	525000	450000	250000	700000	1225000	42
YADI	665000	250000	500000	750000	1415000	46
SAMIJAN	700000	250000	350000	600000	1300000	53
VITAK	735000	800000	150000	950000	1685000	43
PARDI	592000	350000	400000	750000	1342000	44
SUKIRAN	630000	450000	500000	950000	1580000	39
PAIDI	560000	250000	300000	550000	1110000	50
MUNADI	630000	580000	250000	830000	1460000	43
WAWAN	560000	700000	550000	1250000	1810000	30
BARKAH	592000	300000	400000	700000	1292000	45
PARNO	630000	600000	350000	950000	1580000	39
SAMYANG	665000	500000	0	500000	1165000	57
SUKIRAN	420000	650000	300000	950000	1370000	30
RADI	700000	600000	500000	1100000	1800000	38
NONO	385000	600000	250000	850000	1235000	31
RONI	455000	400000	350000	750000	1205000	37
BUDI	420000	500000	400000	900000	1320000	31
SARJI	455000	600000	600000	1200000	1655000	27
WAJI	665000	800000	400000	1200000	1865000	35
DAR	525000	750000	240000	990000	1515000	34
MEN	560000	850000	0	850000	1410000	39
SUDERMO	592000	580000	300000	880000	1472000	40
SARWIJI	490000	600000	350000	950000	1440000	34
SARMIN	630000	700000	500000	1200000	1830000	34
SUKINO	665000	740000	400000	1140000	1805000	36
NARDI	350000	800000	500000	1300000	1650000	21
KOSIM	700000	900000	750000	1650000	2350000	29
KARDI	735000	650000	400000	1050000	1785000	41
DOLAH	770000	700000	550000	1250000	2020000	38
BADI	630000	800000	600000	1400000	2030000	31
KARTO	490000	550000	500000	1050000	1540000	31
MIN	665000	250000	0	250000	915000	72
NARJI	700000	250000	300000	550000	1250000	56
LILIK	735000	800000	500000	1300000	2035000	36
WARDI	592000	350000	250000	600000	1192000	49
NGASIMEN	630000	450000	350000	800000	1430000	44
DIDIK	560000	250000	400000	650000	1210000	46
SUTEJO	630000	580000	600000	1180000	1810000	34
WAGI	560000	700000	400000	1100000	1660000	33
TARNO	592000	300000	240000	540000	1132000	52
ABDUL	630000	600000	300000	900000	1530000	41
ROJAK	665000	500000	300000	800000	1465000	45
BASAR	592000	650000	350000	1000000	1592000	37
JUMLAH	30989000				77299000	2136
RATA-RATA	595942.31				1486519.231	40
KONTRIBUSI	40.089781					

Lampiran 4. Klasifikasi Pekerjaan Keluarga TKBP

NAMA	PEKERJAAN SELAIN TKBP	PENDAPATAN	JML ANGGOTA KELUARGA	YANG BEKERJA	PEKERJAAN	PENDAPATAN
PARMIN A	buruhtani	70000	2	-	-	0
PARMIN B	buruhtani	85000	2	-	-	0
PARMIN C	serabutan	50000	2	-	-	0
RAMIJAN	buruhtani	80000	2	-	-	0
SARWAJI	serabutan	35000	2	istri	non pertanian	30000
SUNARDI	serabutan	30000	3	istri	non pertanian	40000
WAKIMIN	ojek	20000	3	istri	non pertanian	40000
BARIO	serabutan	70000	3	istri	non pertanian	20000
SARIMAN	serabutan	80000	2	istri	non pertanian	0
PANIDI	kulibangunan	45000	2	istri	non pertanian	25000
YADI	buruhtani	25000	4	istri	non pertanian	50000
SAMIJAN	serabutan	25000	2	istri	non pertanian	35000
VITAK	serabutan	80000	3	istri	non pertanian	15000
PARDI	serabutan	35000	2	istri	non pertanian	40000
SUKIRAN	ojek	45000	2	istri	non pertanian	50000
PAIDI	ojek	25000	3	istri	non pertanian	30000
MUNADI	kulibangunan	58000	4	istri	non pertanian	25000
WAWAN	serabutan	70000	5	istri	buruhtani	55000
BARKAH	serabutan	30000	4	istri	non pertanian	40000
PARNO	serabutan	60000	3	istri	non pertanian	35000
SAMYANG	usaha	50000	2	istri	-	0
SUKIRAN	serabutan	65000	2	istri	non pertanian	30000
RADI	serabutan	60000	5	istri	non pertanian	50000
NONO	usaha	60000	3	istri	non pertanian	25000
RONI	serabutan	40000	2	istri	non pertanian	35000
BUDI	ojek	50000	3	istri	non pertanian	40000
SARJI	kulibangunan	60000	3	istri	buruhtani	60000
WAJI	usaha	80000	5	istri	buruhtani	40000
DAR	serabutan	75000	3	istri	non pertanian	24000
MEN	usaha	85000	2	istri	-	0
SUDERMO	buruhtani	58000	3	istri	non pertanian	30000
SARWIJI	serabutan	60000	3	istri	non pertanian	35000
SARMIN	buruhtani	70000	4	istri	buruhtani	50000
SUKINO	serabutan	74000	3	istri	non pertanian	40000
NARDI	serabutan	80000	2	istri	non pertanian	50000
KOSIM	serabutan	90000	6	istri	buruhtani	75000
KARDI	serabutan	65000	3	istri	non pertanian	40000
DOLAH	buruhtani	70000	5	istri	buruhtani	55000
BADI	buruhtani	80000	5	istri	non pertanian	60000
KARTO	memlitur	55000	3	istri	non pertanian	50000
MIN	buruhtani	25000	2	istri	-	0
NARJI	ojek	25000	2	istri	non pertanian	30000
LILIK	buruhtani	80000	5	istri	buruhtani	50000
WARDI	serabutan	35000	3	istri	non pertanian	25000
NGASIMEN	serabutan	45000	3	istri	non pertanian	35000
DIDIK	memlitur	25000	2	istri	non pertanian	40000
SUTEJO	memlitur	58000	5	istri	non pertanian	60000
WAGI	buruhtani	70000	5	istri	buruhtani	40000
TARNO	kulibangunan	30000	2	istri	buruhtani	24000
ABDUL	kulibangunan	60000	5	istri	buruhtani	30000
ROJAK	memlitur	50000	3	istri	buruhtani	30000
BASAR	serabutan	65000	5	istri	buruhtani	35000

Lampiran 5. Data TKBP Untuk Regresi

NO RES.	JUMLAH KAYU (M3/BLN) (X1)	JAM KERJA (JAM/BLN) (X2)	LAMANYA (THN) (X3)	UMUR (THN) (X4)	PENDAPATAN (RP/BLN) (Y)
1	19	74	2	34	665000
2	20	78	2	33	700000
3	17	52	4	32	592000
4	21	82	5	38	735000
5	14	38	27	50	490000
6	10	25	1	28	350000
7	18	70	3	33	630000
8	22	86	9	42	770000
9	11	28	5	48	385000
10	15	42	3	35	525000
11	19	74	8	50	665000
12	20	78	7	37	700000
13	21	82	10	53	735000
14	17	52	11	48	592000
15	22	72	8	35	630000
16	17	52	4	30	560000
17	18	70	5	34	630000
18	16	46	8	40	560000
19	17	68	9	45	592000
20	18	70	10	40	630000
21	19	74	7	32	665000
22	12	32	9	43	420000
23	20	78	7	37	700000
24	11	28	15	45	385000
25	13	36	4	27	455000
26	12	32	6	32	420000
27	13	36	13	45	455000
28	19	60	8	39	665000
29	15	42	3	35	525000
30	16	46	4	38	560000
31	17	52	9	45	592000
32	14	38	20	40	490000
33	18	70	17	52	630000
34	19	74	8	35	665000
35	10	25	9	41	350000
36	20	78	3	37	700000
37	21	82	5	33	735000
38	22	86	22	54	770000
39	18	70	14	43	630000
40	14	38	10	45	490000
41	19	80	8	50	665000
42	20	78	7	37	700000
43	21	82	10	53	735000
44	17	70	11	48	592000
45	22	72	8	35	630000
46	17	52	4	30	560000
47	18	56	5	34	630000
48	16	46	8	40	560000
49	17	55	9	45	592000
50	18	75	10	40	630000
51	19	80	8	50	665000
52	17	70	11	48	592000

Lampiran 6. Hasil Output Regresi Linier Berganda Dengan SPSS 16

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	UMUR, JML.KAYU, LAMANYA, CURAHAN ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PNDPTN

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.978 ^a	.957	.953	23352.217

a. Predictors: (Constant), UMUR, JML,KAYU, LAMANYA, CURAHAN

b. Dependent Variable: PNDPTN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.722E11	4	1.430E11	262.314	.000 ^a
	Residual	2.563E10	47	5.453E8		
	Total	5.978E11	51			

a. Predictors: (Constant), UMUR, JML,KAYU, LAMANYA, CURAHAN

b. Dependent Variable: PNDPTN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	83573.630	35707.665		2.340	.024
	JML.KAYU	21599.932	3093.397	.644	6.983	.000
	CURAHAN	1967.962	541.706	.342	3.633	.001
	LAMANYA	-511.114	895.474	-.024	-.571	.571
	UMUR	643.711	652.805	.043	.986	.329

a. Dependent Variable: PNDPTN

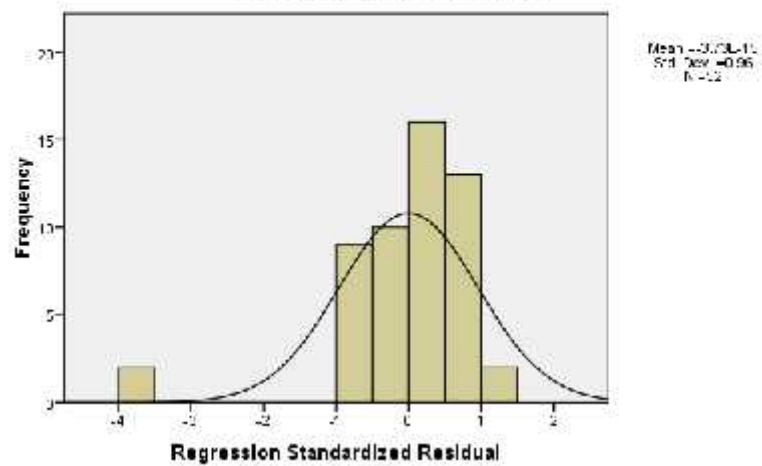
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.66E5	7.52E5	5.96E5	105921.401	52
Residual	-8.891E4	3.193E4	.000	22417.746	52
Std. Predicted Value	-2.168	1.469	.000	1.000	52
Std. Residual	-3.807	1.367	.000	.960	52

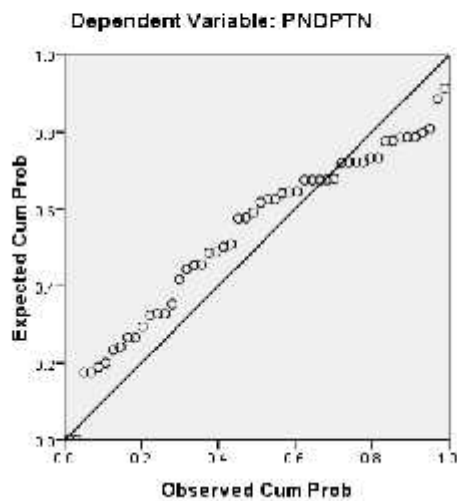
a. Dependent Variable: PNDPTN

Histogram

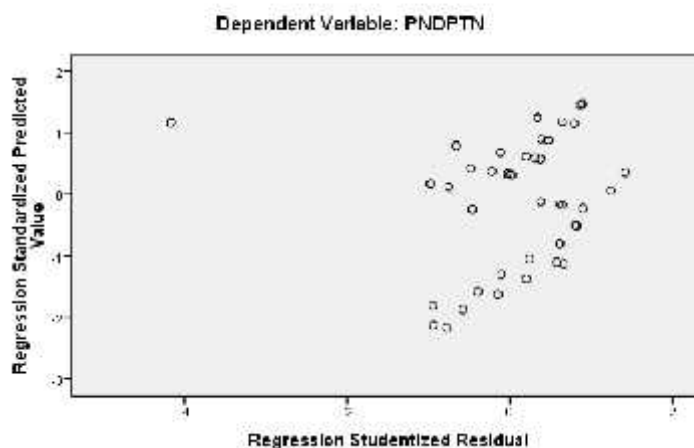
Dependent Variable: PNDPTN



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PNDPTN	JML.KAYU	CURAHAN	LAMANYA	UMUR
N		52	52	52	52	52
Normal Parameters ^a	Mean	5.96E5	17.23	60.23	8.33	40.25
	Std. Deviation	1.083E5	3.227	18.804	5.036	7.186
Most Extreme Differences	Absolute	.143	.164	.218	.178	.114
	Positive	.063	.070	.093	.178	.114
	Negative	-.143	-.164	-.218	-.087	-.092
Kolmogorov-Smirnov Z		1.029	1.181	1.569	1.280	.819
Asymp. Sig. (2-tailed)		.240	.123	.015	.075	.513
a. Test distribution is Normal.						

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PNDPTN	JML.KAYU	CURAHAN	LAMANYA	UMUR
N		52	52	52	52	52
Normal Parameters ^a	Mean	5.96E5	17.23	60.23	8.33	40.25
	Std. Deviation	1.083E5	3.227	18.804	5.036	7.186
Most Extreme Differences	Absolute	.143	.164	.218	.178	.114
	Positive	.063	.070	.093	.178	.114
	Negative	-.143	-.164	-.218	-.087	-.092
Kolmogorov-Smirnov Z		1.029	1.181	1.569	1.280	.819
Asymp. Sig. (2-tailed)		.240	.123	.015	.075	.513

UJI MULTIKOLINERITAS


Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	83573.630	35707.665		2.340	.024		
JML,KAYU	21599.932	3093.397	.644	6.983	.000	.107	9.322
CURAHAN	1967.962	541.706	.342	3.633	.001	.103	9.704
LAMANYA	-511.114	895.474	-.024	-.571	.571	.526	1.902
UMUR	643.711	652.805	.043	.986	.329	.486	2.058

a. Dependent Variable: PNDPTN

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Correlations

		Unstandardized Residual	JML.KAYU	CURAHAN	LAMANYA	UMUR
Spearman's rho	Unstandardized Residual	1.000	.186	.147	-.150	-.125
	Correlation Coefficient	.	.188	.299	.289	.376
	Sig. (2-tailed)					
	N	52	52	52	52	52
JML,KAYU	Correlation Coefficient	.186	1.000	.947**	-.047	.030
	Sig. (2-tailed)	.188	.	.000	.742	.831
	N	52	52	52	52	52
CURAHAN	Correlation Coefficient	.147	.947**	1.000	.004	.143
	Sig. (2-tailed)	.299	.000	.	.979	.310
	N	52	52	52	52	52
LAMANYA	Correlation Coefficient	-.150	-.047	.004	1.000	.778**
	Sig. (2-tailed)	.289	.742	.979	.	.000
	N	52	52	52	52	52
UMUR	Correlation Coefficient	-.125	.030	.143	.778**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.376	.831	.310	.000	.
	N	52	52	52	52	52

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.978 ^a	.957	.953	23352.217	1.710

a. Predictors: (Constant), UMUR, JML.KAYU, LAMANYA, CURAHAN

b. Dependent Variable: PNDPTN

Lampiran 7. Foto-foto Penelitian



Gambar 1. Wawancara dengan Responden



Gambar 2. Wawancara dengan Ketua Regu



Gambar 3. Denah TPK Randublatung III



Gambar 4. Kegiatan TKBP Pada Penanganan Pasca Panen



Gambar 5. Foto Bersama Tata Usaha TPK Randublatung III



Gambar 6. TPK Randublatung III



UNIVERSITAS WAHID HASYIM

FAKULTAS PERTANIAN

Jl. Menoreh Tengah X / 22 Sampangan - Semarang 50236 Telp. (024) 8505680 - 8505681 Fax. (024) 8505680

No : 32 /G.01/UWH/I/2017
Lamp :
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada.
Yth. Kepala Kesbangpol Kabupaten Blora

di
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Segala Puji bagi Allah yang telah memberikan rahmat, hidayah serta inayah-Nya kepada kita, shalawat serta salam semoga tetap tercurahkan kepada junjungan Nabi Agung Muhammad SAW dan semoga kita kelak mendapatkan syafaatnya di hari kiamat.

Dengan surat ini kami mohon Bapak berkenan memberikan ijin bagi mahasiswa kami untuk melaksanakan survay penelitian dan mengumpulkan data-data untuk penyusunan penelitian.

Adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama	: Gadhis Mabruri
NIM	: 134010187
Fakultas/ Prodi	: Pertanian/ Agribisnis
Judul Skripsi	: Kontribusi Tenaga Kerja "Borong Prestasi" Pada Penanganan Panen Dan Pasca Panen Tanaan Jati (<i>Tectona grandis</i>) Terhadap Pendapatan Keluarga. (Studi Kasus di TPK Randublatung III Kecamatan Randublatung Kabupaten Blora)

Kiranya Bapak berkenan mengabulkan permohonan ini, sebagai salah satu kiprah nyata ikut mencerdaskan kehidupan bangsa maupun pengabdian kepada masyarakat melalui kerjasama dengan perguruan tinggi Universitas Wahid Hasyim Semarang.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan. Atas terkabulnya permohonan ini kami mengucapkan terima kasih

Wallahul Muwaffiq Ila Aqwamith Thariq
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Semarang, 20 Januari 2017

Dekan,

Lusi Anis Sasongko, S.TP., M.Si.

06.02.1.0074

Tembusan :
1. Arsip



UNIVERSITAS WAHID HASYIM FAKULTAS PERTANIAN

Jl. Menoreh Tengah X / 22 Sampangan - Semarang 50236 Telp. (024) 8505680 - 8505681 Fax. (024) 8505680

No : 33 /G.01/UWH/I/2017
Lamp :
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada.
Yth. Kepala Bappeda Kabupaten Blora

di
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Segala Puji bagi Allah yang telah memberikan rahmat, hidayah serta inayah-Nya kepada kita, shalawat serta salam semoga tetap tercurahkan kepada junjungan Nabi Agung Muhammad SAW dan semoga kita kelak mendapatkan syafaatnya di hari kiamat.

Dengan surat ini kami mohon Bapak berkenan memberikan ijin bagi mahasiswa kami untuk melaksanakan survey penelitian dan mengumpulkan data-data untuk penyusunan penelitian.

Adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama	: Gadhis Maburri
NIM	: 134010187
Fakultas/ Prodi	: Pertanian/ Agribisnis
Judul Skripsi	: Kontribusi Tenaga Kerja "Borong Prestasi" Pada Penanganan Panen Dan Pasca Panen Tanaan Jati (<i>Tectona grandis</i>) Terhadap Pendapatan Keluarga. (Studi Kasus di TPK Randublatung III Kecamatan Randublatung Kabupaten Blora)

Kiranya Bapak berkenan mengabulkan permohonan ini, sebagai salah satu kiprah nyata ikut mencerdaskan kehidupan bangsa maupun pengabdian kepada masyarakat melalui kerjasama dengan perguruan tinggi Universitas Wahid Hasyim Semarang.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan. Atas terkabulnya permohonan ini kami mengucapkan terima kasih

Wallahul Muwaffiq Ila Aqwamith Thariq
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 20 Januari 2017



Tembusan :
1. Arsip



UNIVERSITAS WAHID HASYIM FAKULTAS PERTANIAN

Jl. Menoreh Tengah X / 22 Sampangan - Semarang 50236 Telp. (024) 8505680 - 8505681 Fax. (024) 8505680

No : 21 /G.01/UWH/II/2017
Lamp :
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Semarang ,09 Pebruari 2017

Kepada.

Yth. **Manager Komersial Kayu I Jateng Wilayah Randublatung di
Randublatung**

di

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Segala Puji bagi Allah yang telah memberikan rahmat, hidayah serta inayah-Nya kepada kita, shalawat serta salam semoga tetap tercurahkan kepada junjungan Nabi Agung Muhammad SAW dan semoga kita kelak mendapatkan syafaatnya di hari kiamat.

Dengan surat ini kami mohon Bapak berkenan memberikan ijin bagi mahasiswa kami untuk melaksanakan survei penelitian dan mengumpulkan data-data untuk penyusunan penelitian.

Adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama	: Gadhis Maburi
NIM	: 134010187
Fakultas/ Prodi	: Pertanian/ Agribisnis
Judul Penelitian	: Kontribusi Tenaga Kerja 'Borong Prestasi' pada Penanganan Panen dan Pasca Panen Tanaman Jati (<i>Tectona grandis</i>) Terhadap Pendapatan Keluarga (Studi Kasus di TPK Randublatung III Kecamatan Randublatung Kabupaten Blora).

Kiranya Bapak berkenan mengabulkan permohonan ini, sebagai salah satu kiprah nyata ikut mencerdaskan kehidupan bangsa maupun pengabdian kepada masyarakat melalui kerjasama dengan perguruan tinggi Universitas Wahid Hasyim Semarang.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan. Atas terkabulnya permohonan ini kami mengucapkan terima kasih

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Lutfi Aris Sasongko, S.TP., M.Si.
NPP 06.02.1.0074