

**HUBUNGAN ANTARA MOTIVASI BERPRESTASI  
KEPEDULIAN LINGKUNGAN DAN  
KEEFEKTIFAN PENYULUHAN PERTANIAN DENGAN  
PERILAKU PETANI BERWAWASAN LINGKUNGAN  
DI KECAMATAN LEMBANG KABUPATEN BANDUNG**



**Yusnidar Yusuf  
No. Reg : 7417994314**

**Program Studi Pendidikan Kependudukan  
dan Lingkungan Hidup**

**Disertasi yang Ditulis untuk Memenuhi sebagian Persyaratan  
Dalam Mendapatkan Gelas Doktor**

**PROGRAM PASCASARJANA  
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA  
2009**



**HUBUNGAN ANTARA MOTIVASI BERPRESTASI  
KEPEDULIAN LINGKUNGAN DAN  
KEEFEKTIFAN PENYULUHAN PERTANIAN DENGAN  
PERILAKU PETANI BERWAWASAN LINGKUNGAN  
DI KECAMATAN LEMBANG KABUPATEN BANDUNG**



**Yusnidar Yusuf  
No. Reg : 7417994314**

**Program Studi Pendidikan Kependudukan  
dan Lingkungan Hidup**

**Disertasi yang Ditulis untuk Memenuhi sebagian Persyaratan  
Dalam Mendapatkan Gelas Doktor**

**PROGRAM PASCASARJANA  
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA  
2009**



**HUBUNGAN ANTARA MOTIVASI BERPRESTASI,  
KEPEDULIAN LINGKUNGAN DAN  
KEEFEKTIFAN PENYULUHAN PERTANIAN DENGAN  
PERILAKU PETANI BERWAWASAN LINGKUNGAN  
DI KECAMATAN LEMBANG KABUPATEN BANDUNG**

**THE RELATIONSHIP BETWEEN ACHIEVEMENT MOTIVATION,  
ENVIRONMENTAL CONCERNS, AND *EFFECTIVENESS*  
AGRICULTURAL COUNSELING WITH THE BEHAVIOR OF  
ENVIRONMENTALLY SOUND FARMERS  
2009\***

Yusnidar Yusuf

**ABSTRACT**

*The objective of this research is to study: the relationship between achievement motivation environmental concerns, and effectiveness of agricultural counseling with the behavior of enviromentally sound farmers..*

*The research was conducted at Lembang Subdistrict West Java province Primary with 100 of peasants. Sample was taken by multi stages random sampling technique.*

*The behavior of environmentally sound farmers, achievement motivation, environmental concerns, and agricultural counseling data were gathered by using questionnaire. The data obtained was analyzed by regression, simple correlation, multiple correlation, and partial correlation.*

*The result of the study showed that: (1) there was a positive correlation between achievement motivation with the behavior of environmentally sound farmers, (2) there was a positive correlation between environmental concerns with the behavior of environmentally sound farmers, (3) there was a positive relationship between the correlation and effectiveness agricultural counseling with the behavior of environmentally sound farmers, and (4) there was a positive correlation between achievement motivation, environmental concerns and effectiveness agricultural counseling with the behavior of environmentally sound farmers.*

*It can be concluded that achievement motivation, environmental concerns, and agricultural counseling can be increase the behavior of environmentally sound farmers.*



**PERSETUJUAN KOMISI PROMOTOR**

**DI PERSYARATKAN UNTUK UJIAN TERBUKA**

Promotor



**Prof. Dr. Nana Sudjana**

Tanggal: .....

Promotor

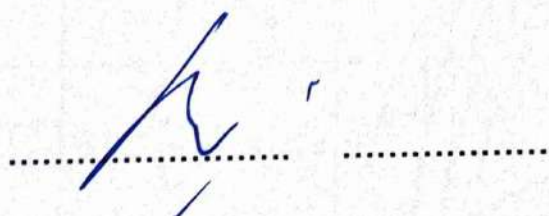


**Prof. Dr. Hj. Nadiroh, M.Pd**

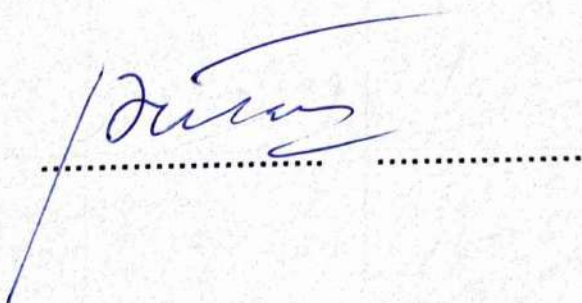
Tanggal: .....

**PERSETUJUAN PANITIA UJIAN DOKTOR**

**Prof. Dr. Bedjo Sujanto, M.Pd**  
(Ketua)<sup>1</sup>



**Prof. Dr. I Made Putrawan**  
(Sekretaris)<sup>2</sup>



**Nama** : Yusnidar Yusuf  
**No. Registrasi** : 7417994314  
**Tanggal Lulus** :

<sup>1</sup> Rektor Universitas Negeri Jakarta

<sup>2</sup> Direktur Program Pascasarjana Universitas Negeri Jakarta



## BUKTI PENGESAHAN PERBAIKAN DISERTASI

Nama : Yusnidar Yusuf

No. Registrasi : 7417994314

Program Studi : Pendidikan Kependudukan dan Lingkungan Hidup

NO	NAMA	TANGGAL	TANDA TANGAN
1.	Rektor Prof. Dr. Bedjo Sujanto, M.Pd		
2.	Direktur Prof. Dr. I Made Putrawan		19/12/09
3.	Promotor I Prof. Dr. Nana Sudjana	31/1 - 2009	
4.	Promotor 2 Prof. Dr. Hj. Nadiroh, M.Pd	3-02-2009	
5.	Ketua Program Studi Prof. Dr. Hj. Lysna Lubis, M.Pd	7-02-09	
6.	Penguji Luar Prof. Dr. Ir. Soleh Solahudin	30-01-09	
7.	Penguji Senat UNJ Prof. Dr. Anisah Basleman, MSi	11/2 '09	





*Building  
Future  
Leaders*

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA  
PROGRAM PASCASARJANA

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jl. Rawamangun Muka, Jakarta Timur 13220, Telp. (021) 4721340, Fax. 489  
Website : <http://www.ppsunj.org>, e-mail : [tu@ppsunj.org](mailto:tu@ppsunj.org)

LEMBAR PERNYATAAN

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Disertasi yang saya susun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Doktor dari Program Pascasarjana Universitas Negeri Jakarta seluruhnya merupakan hasil karya saya sendiri.

Adapun bagian-bagian tertentu dalam penulisan Disertasi yang saya kutip dari hasil karya orang lain telah dituliskan sumbernya secara jelas sesuai dengan normal, kaidah dan etika penulisan ilmiah.

Apabila di kemudian hari ditemukan seluruh atau sebagian Disertasi ini bukan hasil karya saya sendiri atau adanya plagiat dalam bagian-bagian tertentu, saya bersedia menerima sanksi pencabutan gelar akademik yang saya sandang dan sanksi-sanksi lainnya sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Jakarta, 30 April 2006



*Yusnidar Yusuf*  
Yusnidar Yusuf



## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga disertasi ini dapat terselesaikan dengan baik. Disertasi ini disusun dalam rangka memenuhi persyaratan untuk mendapatkan gelar doktor pada Program Pascasarjana Universitas Negeri Jakarta.

Semua yang tercantum dalam disertasi ini merupakan usaha penulis, dengan harapan bahwa tulisan ini dapat bermanfaat bagi yang membacanya. Tulisan ini telah diusahakan sebaik mungkin, namun tentunya tidak luput dari berbagai kekurangan.

Disertasi ini dapat diselesaikan berkat bantuan dari berbagai pihak baik bantuan moril maupun material. Oleh sebab itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih dan hormat yang setulusnya kepada:

1. Prof. Dr. Nana Sudjana dan Prof Dr. Hj. Nadiroh selaku komisi promotor yang dengan tulus ikhlas serta penuh perhatian memberikan dorongan moril, dan bimbingan yang tiada hentinya hingga terselesaikannya disertasi ini.
2. Prof. Dr. Lysna Iubis, M.Pd selaku Ketua Program Studi Pendidikan Kependudukan dan Lingkungan Hidup pada Program Pascasarjana Universitas Negeri Jakarta.
3. Direktur, Asisten Direktur I, Asisten Direktur II, As Dir III Sekretaris Program Studi Program Pendidikan Kependudukan dan Lingkungan Hidup, serta semua Staff Pengajar dan Tata Usaha pada Pascasarjana Universitas Negeri Jakarta.
4. Prof. Dr. Bedjo Sujanto, M.Pd, Rektor Universitas Negeri Jakarta beserta staff.
5. Rektor UHAMKA beserta Staf yang telah memberikan izin dalam mengikuti pendidikan ini.



6. Dekan, Wadep I, Wadep II, Wadep III, Dosen dan Staf Farmasi FMIPA UHAMKA Jakarta.
7. Kepala Desa Kayu Ambon Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat, Bapak H. Inen Sutisna beserta Staf, atas perkenannya, penulis melakukan uji coba instrumen dan penelitian ini.
8. Teman-teman yang memberikan bantuan dan selalu memotivasi penulis, utamanya Bang Wirman dan Bang Hatman serta lainnya.
9. Bapak AKBP Taryat (Alm) dan Bapak Sopala di Bandung yang membantu memfasilitasi tempat selama penulis melaksanakan penelitian
10. Adinda Kombes Pol Drs. Agusriansyah yang telah membantu baik materil maupun spirituil
11. Kak Yahya H. yang selalu membantu secara moril begitu juga Mas Imam.
12. Kepada ayahanda tercinta dan ibunda terkasih (Alm) yang telah memberikan kasih sayang dan tauladannya
13. Buat ananda berdua yang tersayang Vina Titania Restiyani dan Alfari Radian Wahyudya, atas do'a, pengorbanan, dan dukungan moril, serta kakak dan adik-adik yang selalu memberikan perhatian sehingga tercapainya cita-cita penulis.
14. Juga buat menantu Aryo Andrianto dan Cucunda terkasi Rafa Arviandri Faiq yang selalu memberi semangat.

Semoga bantuan dan pengorbanan mereka memperoleh berkah dan rahmat dari Allah SWT. Amin.

Jakarta, Maret 2009

YY



## DAFTAR ISI

	Halaman
SINOPSIS .....	i
LEMBAR PERSETUJUAN .....	xxv
LEMBAR PERNYATAAN .....	xxvii
KATA PENGANTAR .....	xxviii
DAFTAR ISI .....	xxx
DAFTAR TABEL .....	xxxiii
DAFTAR GAMBAR .....	xxxv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xxxvi
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	13
C. Pembatasan Masalah .....	17
D. Perumusan Masalah .....	18
E. Kegunaan Penelitian .....	18
II. KAJIAN TEORETIK, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS .....	21
A. Kajian Teoretik .....	21
1. Perilaku Petani Berwawasan Lingkungan .....	21
2. Motivasi Berprestasi .....	36
3. Kepedulian Lingkungan .....	53
4. Penyuluhan Pertanian .....	70
B. Kerangka Berpikir .....	83
1. Hubungan antara Motivasi Berprestasi dan Perilaku Petani Berwawasan Lingkungan .....	83



	Halaman
2. Hubungan antara kepedulian Lingkungan dan Perilaku Petani Berwawasan Lingkungan .....	85
3. Hubungan antara Keefektifan Penyuluhan Pertanian dan Perilaku Petani Berwawasan Lingkungan .....	87
4. Hubungan antara Motivasi Berprestasi, Kepedulian Lingkungan, dan Keefektifan Penyuluhan Pertanian secara Bersama-sama dengan Perilaku Petani Berwawasan Lingkungan .....	89
C. Pengajuan Hipotesis .....	91
III. METODOLOGI PENELITIAN .....	92
A. Tujuan Penelitian .....	92
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	92
C. Metode Penelitian .....	93
D. Populasi dan Sampel Penelitian .....	95
E. Instrumen Penelitian .....	96
F. Teknik Pengumpulan Data .....	118
G. Teknik Analisis Data .....	118
H. Hipotesis Statistik .....	120
IV. HASIL PENELITIAN .....	122
A. Deskripsi Data .....	122
1. Perilaku Petani Berwawasan Lingkungan .....	122
2. Motivasi Berprestasi .....	126
3. Kepedulian Lingkungan .....	128
4. Keefektifan Penyuluhan Pertanian .....	130



	Halaman
B. Uji Persyaratan Analisis .....	132
1. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi .....	132
2. Uji Homogenitas Kelompok Varians Y atas X .....	136
C. Pengujian Hipotesis .....	138
1. Hubungan antara Motivasi Berprestasi dengan Perilaku Petani Berwawasan Lingkungan .....	139
2. Hubungan antara kepedulian Lingkungan dengan Perilaku Petani Berwawasan Lingkungan .....	147
3. Hubungan antara Keefektifan Penyuluhan Pertanian dengan Perilaku Petani Berwawasan Lingkungan .....	155
4. Hubungan antara Motivasi Berprestasi, kepedulian Lingkungan, dan Keefektifan penyuluhan Pertanian dengan Perilaku Petani Berwawasan Lingkungan .....	164
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	170
E. Keterbatasan Penelitian .....	179
V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....	181
A. Kesimpulan .....	181
B. Implikasi .....	185
1. Upaya Peningkatan Perilaku Petani Berwawasan Lingkungan melalui Peningkatan Motivasi Berprestasi .....	186
2. Upaya Peningkatan Perilaku Petani Berwawasan Lingkungan melalui Peningkatan Kepedulian Lingkungan ....	190
3. Upaya Peningkatan Perilaku Petani Berwawasan Lingkungan melalui Peningkatan Keefektifan Penyuluhan Pertanian .....	192
C. Saran.....	197
DAFTAR PUSTAKA .....	200
LAMPIRAN-LAMPIRAN .....	206
RIWAYAT HIDUP .....	374



## DAFTAR TABEL

No. Tabel		Halaman
1.	Kisi-Kisi Final Instrumen Variabel Perilaku Petani Berwawasan Lingkungan .....	98
2.	Kisi-Kisi Final Instrumen Variabel Motivasi Berprestasi .....	104
3.	Kisi-Kisi Final Instrumen Variabel Kepedulian Lingkungan .....	109
4.	Kisi-Kisi Final Instrumen Variabel Keefektifan Penyuluhan Pertanian .....	114
5.	Skor Rerata, Standar Deviasi,, Skor Maksimal, dan Skor Minimal .....	123
6.	Daftar Distribusi Frekuensi Perolehan Skor Perilaku Petani Berwawasan Lingkungan .....	124
7.	Daftar Distribusi Frekuensi Perolehan Skor Motivasi Berprestasi .....	126
8.	Daftar Distribusi Frekuensi Perolehan Skor Kepedulian Lingkungan .....	129
9.	Daftar Distribusi Frekuensi Perolehan Skor Keefektifan Penyuluhan Pertanian .....	131
10.	Rangkuman Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi .....	135
11.	Rangkuman Uji Homogenitas Kelompok Varians Y atas $X_i$ .....	138
12.	Daftar ANAVA untuk Regresi Linear $\hat{Y} = 52,135 + 0,5555X_1$ .....	140



No. Tabel		Halaman
13.	Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara Motivasi Berprestasi dan Perilaku Petani yang Berwawasan Lingkungan .....	142
14.	Rangkuman Uji Signifikansi Koefisien Korelasi Parsial .....	145
15.	Daftar ANAVA untuk Regresi Linear $\hat{Y} = 61,554 + 0,406X_2$ .....	147
16.	Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara Kepedulian Lingkungan dan Perilaku Petani yang Berwawasan Lingkungan .....	150
17.	Rangkuman Uji Signifikansi Koefisien Korelasi Parsial .....	152
18.	Daftar ANAVA untuk Regresi Linear $\hat{Y} = 69,241 + 0,224X_3$ .....	156
19.	Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara Keefektifan Penyuluhan Pertanian dan Perilaku Petani yang Berwawasan Lingkungan .....	158
20.	Rangkuman Uji Signifikansi Koefisien Korelasi Parsial .....	161
21.	Daftar ANAVA untuk Regresi Linear Jamak $\hat{Y} = 37,097 + 0,408X_1 + 0,247X_2 + 0,082X_3$ .....	165
22.	Rangkuman Uji Keberartian Koefisien Korelasi Jamak	167
23.	Peringkat Koefisien Korelasi Parsial .....	168
24.	Persamaan Regresi, Koefisien Korelasi, dan Koefisien Determinasi .....	170



## DAFTAR GAMBAR

No. Gambar		Halaman
1.	Hubungan antara Manusia dan Tuhan, Sesama Manusia, dan Alam (Sumber Daya Alam) .....	48
2.	Model Hubungan Motif Sosial .....	67
3.	Pola Hubungan antara Variabel .....	94
4.	Histogram Perolehan Skor Perilaku Petani yang Berwawasan Lingkungan .....	125
5.	Histogram Perolehan Skor Motivasi Berprestasi .....	127
6.	Histogram Perolehan Skor Kepedulain Lingkungan .....	130
7.	Histogram Perolehan Skor Keefektifan Penyuluhan .....	132
8.	Model Hubungan antara Motivasi Berprestasi dan Perilaku Petani yang Berwawasan Lingkungan .....	141
9.	Model Hubungan antara Kepedulian Lingkungan dan Perilaku Petani yang Berwawasan Lingkungan .....	148
10.	Model Hubungan antara Keefektifan Penyuluhan dan Perilaku Petani yang Berwawasan Lingkungan .....	157



## DAFTAR LAMPIRAN

No. Lampiran		Halaman
1.	Instrumen Penelitian .....	206
2.	Pengujian Validitas Instrumen .....	220
3.	Perhitungan Reliabilitas Instrumen .....	239
4.	Data Variabel Perilaku Petani Berwawasan Lingkungan, Motivasi Berprestasi, Kepedulian Lingkungan, dan Keefektifan Penyuluhan Pertanian	254
5.	Perhitungan Statistik Dasar .....	290
6.	Perhitungan Persyaratan Analisis .....	295
7.	Perhitungan Regresi dan Korelasi dalam Rangka Pengujian Hipotesis 1 .....	327
8.	Perhitungan Regresi dan Korelasi dalam Rangka Pengujian Hipotesis 2 .....	335
9.	Perhitungan Regresi dan Korelasi dalam Rangka Pengujian Hipotesis 3 .....	344
10.	Perhitungan Regresi dan Korelasi dalam Rangka Pengujian Hipotesis 4 .....	353
11.	Analisis Korelasi Parsial .....	357
12.	Daftar Riwayat Hidup .....	374



# BAB I

## PENDAHULUAN

### A. Latar Belakang Masalah

Manusia mempunyai berbagai kebutuhan untuk dapat melangsungkan kehidupannya. Hal ini dapat dilakukan dengan memanfaatkan lingkungan. Pemanfaatan lingkungan hidup dilakukan dengan upaya pemeliharaan agar lingkungan tetap terjaga kualitas dan kelestariannya sebagaimana diungkap dalam konferensi PBB tentang "Lingkungan Hidup Manusia" yang berlangsung di Stockholm tanggal 5 – 16 Januari 1972. Adapun konsep yang dikembangkan dalam konferensi tersebut adalah pembangunan berwawasan lingkungan, yakni membangun dengan tidak merusak lingkungan.

Salah satu bidang yang termasuk dalam pembangunan berwawasan lingkungan adalah bidang pertanian. Mengingat bidang pertanian merupakan salah satu komponen penting dalam pemenuhan kebutuhan pangan masyarakat Indonesia, maka pembangunan dalam bidang pertanian mengacu pada prinsip-prinsip pembangunan yang berwawasan lingkungan, yakni pembangunan bidang pertanian yang memperhatikan kualitas dan kelestarian alam. Dengan kata lain pertanian yang dilakukan adalah pertanian yang selaras dengan kondisi alam.



## BAB II

### KAJIAN TEORETIK, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS

#### A. Kajian Teoretik

##### 1. Perilaku Petani Berwawasan Lingkungan

Perilaku merupakan suatu interaksi individu terhadap lingkungan tempat hidupnya. Perilaku adalah tanggapan atau reaksi individu yang terwujud dalam gerakan (sikap), tidak saja badan atau ucapan, melainkan keseluruhannya.<sup>1</sup> Sementara menurut Thoha, perilaku adalah suatu fungsi interaksi antara *person* atau individu dengan lingkungannya.<sup>2</sup> Berdasarkan pendapat ini, perilaku dapat diartikan sebagai suatu interaksi antara individu dan lingkungan. Interaksi ini meliputi reaksi individu secara keseluruhan yang terwujud dalam bentuk gerakan atau sikap, tidak saja badan atau ucapan melainkan keseluruhannya.

Perilaku seseorang ditentukan oleh sifat-sifat manusia, antara lain: (1) manusia berbeda perilakunya, karena kemampuannya tidak sama; (2) manusia mempunyai kebutuhan yang berbeda; (3) orang berpikir tentang masa depan, dan membuat pilihan tentang bagaimana bertindak; (4) seseorang memahami lingkungannya dalam hubungannya dengan

---

<sup>1</sup><http://search.yahoo.com/bin/search/p.=behavior>.

<sup>2</sup>Miftah Thoha, *Perilaku Organisasi: Konsep Dasar dan Aplikasinya* (Jakarta: CV. Rajawali, 1983), p. 29.



## **BAB III**

### **METODOLOGI PENELITIAN**

#### **A. Tujuan Penelitian**

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui: (1) hubungan antara motivasi berprestasi dengan perilaku petani berwawasan lingkungan, (2) hubungan antara kepedulian lingkungan dengan perilaku petani berwawasan lingkungan, (3) hubungan antara keefektifan penyuluhan pertanian dan perilaku petani berwawasan lingkungan, dan (4) hubungan antara motivasi berprestasi, kepedulian lingkungan, dan penyuluhan secara bersama-sama dengan perilaku petani berwawasan lingkungan.

#### **B. Tempat dan Waktu Penelitian**

Penelitian ini dilaksanakan di Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat. Kegiatan penelitian dilaksanakan pada bulan Januari 2004 sampai dengan bulan Maret 2004.

Pelaksanaan penelitian ini melalui beberapa tahap, yakni: (1) menyelesaikan permohonan izin uji coba instrumen dan izin penelitian, (2) konsultasi dengan Kepala Kantor Kecamatan Lembang Provinsi Jawa Barat, terkait dengan pelaksanaan penelitian, (3) konsultasi dengan kepala Desa Kayu Ambon Kecamatan Lembang, Ketua kelompok tani Suka Rahayu untuk menentukan pelaksanaan uji coba instrumen penelitian, (4) pelaksanaan uji coba instrumen, dilanjutkan dengan pengolahan data uji coba hingga



## BAB IV

### HASIL PENELITIAN

Dalam bab ini akan disajikan hasil penelitian yang meliputi: deskripsi data, pengujian persyaratan analisis, pengujian hipotesis, pembahasan, dan keterbatasan penelitian.

#### A. Deskripsi Data

Perangkat data dalam penelitian ini terdiri dari empat variabel, yakni: motivasi berprestasi, kepedulian lingkungan, penyuluhan pertanian, dan perilaku petani berwawasan lingkungan. Sebelum menjawab permasalahan pokok penelitian, yakni apakah terdapat hubungan antara: (1) motivasi berprestasi dengan perilaku petani berwawasan lingkungan, (2) kepedulian lingkungan dengan perilaku petani berwawasan lingkungan, (3) keefektifan penyuluhan pertanian dengan perilaku petani berwawasan lingkungan, dan (4) motivasi berprestasi, kepedulian lingkungan, penyuluhan pertanian secara bersama-sama dengan perilaku petani berwawasan lingkungan.

Data dasar penelitian dan data lengkap penelitian,<sup>1</sup> digunakan untuk menghitung rerata, standar deviasi, skor maksimum dan minimum, modus dan median menggunakan program *Excel for windows*.<sup>2</sup> Skor rerata,

---

<sup>1</sup>Data dasar penelitian dan data lengkap penelitian dapat dilihat pada Lampiran 4, pp. 236-265.

<sup>2</sup>Analisis deskriptif data/statistik pada Lampiran 5, pp. 266-270.



## BAB V

### KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis dan pembahasan hasil penelitian yang diuraikan pada Bab IV, pada bab ini akan disampaikan kesimpulan, implikasi, dan saran. Kesimpulan berisi tentang temuan penelitian, sebagai dasar paparan implikasi dan saran penelitian yang menekankan upaya peningkatan perilaku petani berwawasan lingkungan.

#### A. Kesimpulan

Hasil pengujian hipotesis menunjukkan bahwa keempat hipotesis alternatif ( $H_a$ ) yang diajukan dalam penelitian ini diterima dengan sangat signifikan, sehingga menolak hipotesis nol ( $H_0$ ). Dengan demikian, dari penelitian didapat beberapa temuan berikut ini.

Pertama, terdapat hubungan positif antara motivasi berprestasi dengan perilaku petani berwawasan lingkungan. Hubungan ini ditunjukkan oleh koefisien korelasi  $r_{y1} = 0,5918$  dan koefisien determinasi sebesar 35,02%. Pola hubungan antara kedua variabel melalui persamaan regresi  $\hat{Y} = 52,135 + 0,555X_1$ , yang berarti bahwa apabila skor motivasi berprestasi ditingkatkan satu unit maka skor perilaku petani berwawasan lingkungan akan meningkat sebesar 0,555 pada konstanta 52,135. Hubungan antara kedua variabel ini tetap positif setelah melalui analisis korelasi parsial dengan



## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi Abu. *Psikologi Sosial*. Jakarta: Rineka Cipta, 1990.
- Bell, Paul A. Jeffrey D. Fisher, and Rass J. Loomis. *Environmental Psychology*. Philadelphia: W.B. Sanaders Company, 1976.
- Beroya, Mary Antonette A. *Mengenal Lingkungan Hidup*. Jakarta: Yakoma, 2000.
- Crowl, Thomas K. *et. al.*, *Education Psychology Window on Teaching*. Dubuque: A Times Mirror Company, 1997.
- Coen Reijntjes, dkk, *Pertanian Masa Depan, Pengantar Untuk Pertanian Berkelanjutan dengan Input Luar Rendah, ILEIA*, Yogyakarta, Kanisius. 1999.
- Donald Ary, L. Ch. Yacobs and Razavich, *Introduction in Research in Education*. Sydney: Holt Rinehart and Winston, 1979
- Davidoff, Linda L. *Psikologi Suatu Pengantar*. Penerjemah Mari Janiati. Jakarta: Erlangga, 1991.
- D. Meadows., *et al.* *Limits to Growth*. Washington, D.C.: Potomac Associates, 1972.
- Dimiyati dan Mudjiono. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta, 1999.
- Dwijoseputro, D. *Ekologi: Manusia dengan Lingkungannya*. Jakarta: Erlangga, 1991.
- Effendi, Sofian, Syafri Sairin, dan M. Alwi Dahlan. *Membangun Martabat Manusia, Peranan Ilmu-Ilmu Sosial dalam Pembangunan*. Yogyakarta: Gadjah Mada Press, 1992.
- Effendy, Onong Uchjana. *Ilmu komunikasi: Teori dan Praktek*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 1999.
- Gerungan, W. A. *Psikologi Sosial*. Bandung: Eresco, 1991.
- Gibson, James L., John M. Ivancevich, and James H. Donnelly, J.R. *Organisasi, Perilaku, Struktur, Proses*, Terjemahan Nunuk Adiarni, Editor Lyndon Saputra. Jakarta: Binarupa Aksara, 1996.