



Jurnal Agro Ekonomi

Volume 39 Tahun 2021

ISSN 0216 – 9053
E-ISSN 2541 – 1527

Terakreditasi No: KEMENRISTEK/BRIN 148/M/KPT/2020

Indeks Judul

ANALISIS MULTIDIMENSI KEBERLANJUTAN SISTEM USAHA TANI PADI DI KABUPATEN SUBANG DAN KARAWANG	117	EFISIENSI TEKNIS USAHA TANI KUBIS DI KABUPATEN KARO	51
DAMPAK STANDAR KEBERLANJUTAN TERHADAP PENDAPATAN USAHA TANI KOPI: KASUS PROGRAM CAFE PRACTICES DI KABUPATEN ENREKANG	131	KEBERLANJUTAN PROGRAM KAWASAN RUMAH PANGAN LESTARI BAGI SATU KELOMPOK WANITA TANI DI KELURAHAN BEJI, KABUPATEN WONOGIRI, PROVINSI JAWA TENGAH	69
DAYA SAING DAN POTENSI PENGEMBANGAN EKSPOR PATI SAGU INDONESIA	155	MENGUKUR KESEJAHTERAAN PETANI BERDASARKAN INDEKS KAPABILITAS MASYARAKAT: STUDI KASUS DI KECAMATAN AMPEK ANGKEK, KABUPATEN AGAM	81
DETERMINATION OF CRITICAL PRODUCTIVITY LEVEL ON CLUSTER- BASED AREA OF RICE CROP INSURANCE IN JAVA	1	PERUBAHAN EFISIENSI TEKNIS USAHA TANI JAGUNG PADA AGROEKOSISTEM LAHAN KERING	97
EFISIENSI TEKNIS DAN PROFITABILITAS PETERNAKAN RAKYAT AYAM BROILER DI KABUPATEN KUPANG	29	VOLATILITAS PASAR BAWANG MERAH DI KABUPATEN PROBOLINGGO PROVINSI JAWA TIMUR	15



Terakreditasi No: KEMENRISTEK/BRIN 148/M/KPT/2020

Indeks Penulis

A		N	
Andi Pangeran Rivai	155	Netti Tinaprilla	29
		Ninuk Purnaningsih	69
B		R	
Budi Marwoto	117	Rachmad Pambudy	29
		Rahma Anisa	1
D		Rangga Ditya Yofa	97
Dian Kusumaningrum	1	Ratya Anindita	15
Dominicus Savio Priyarsono	51	Retno Widodo Dwi Pramono	81
E		Rita Nurmalina	131
Endah Lestari	69	Rizka Amalia Nugrahapsari	117
Esra Frandika Karo-Karo	51	Rizqi Haryastuti	1
		Rosihan Asmara	15
H		S	
Hendra Sudirman	131	Sahat M Pasaribu	1
		Sri Hartoyo	51
I		Sumaryanto	97
I Made Sumertajaya	1	Sumedi	117
I Nyoman Widiarta	117	Suprehatin	131
		Susanti Evie Sulistiowati	15
M		V	
Mahyuddin	155	Valantino A Sutomo	1
Marlina Wirmas	81		
Maryance V M Bana	29	Y	
Muhammad N Aidi	1	Yusman Syaukat	97
Muhammad Yunus	117		
Musran Munizu	155		



Jurnal Agro Ekonomi

Volume 39 Tahun 2021

ISSN 0216 – 9053
E-ISSN 2541 – 1527

Terakreditasi No: KEMENRISTEK/BRIN 148/M/KPT/2020

Indeks Subjek

A

Adopsi teknologi 92, 98, 100, 108, 137, 140
Agribisnis 90, 91, 95, 126, 130, 149, 161
Agricultural insurance 2, 9, 13
Agricultural 2, 9, 12, 13
Agroekosistem 97, 99, 100, 101, 102, 105, 106, 107, 108, 111, 114, 116
Agropolitan 86, 94, 96
Angka kemiskinan 82
Asuransi usaha tani padi 1
Asuransi 1, 14
Ayam boiler 30
Ayam broiler 29, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52

B

Bahan kimia 143
Bawang merah 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 28, 29
Bawang merah 15, 16, 26
Benih 87, 97, 98, 101, 102, 103, 105, 108, 111, 114, 116, 119, 128
Biaya produksi 30
Biomassa 118
Brazil 17
Budaya 82, 118, 119, 130
Budi daya 86, 92, 114, 118, 120, 123, 125, 131, 132, 133, 134, 135, 138, 139, 140, 144, 145, 146, 147

C

Cabai rawit 105
Climate change 2, 7
Cobb-douglas 31, 32, 35, 43, 44
Colombia 17
Covid-19 2, 14
Cuaca 17
Cultivation 2

D

Daging ayam 30, 34, 35, 38
Day old chick 30
Daya beli petani 82
Daya saing produk 87, 161
Developing countries 2
Distribusi 30, 36, 39, 41, 42

E

Efisiensi teknis 29, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 44, 46, 47, 48, 50, 51
Ekologi 117, 119, 120, 123, 124, 127, 128
Ekonomi 16, 28
Ekonomi 81, 82, 83, 85, 87, 89, 90, 91, 92, 95, 99, 104, 105, 111, 113, 114, 115, 117, 118, 119, 120, 125, 126, 127, 128, 131, 132, 133, 134, 143, 148, 153, 154, 160, 161
Eksportir 133, 138, 139, 148, 154, 155
Era industrialisasi 81

F

Farmer 2, 3, 4, 6, 7, 10, 11, 12, 13
Farmer's welfare 7
Farmers 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14
Financial 2
Fluktuasi 16, 18, 22, 24, 25, 27, 28, 29

G

Gabah 92, 125, 128, 130
Gas rumah kaca 118, 119, 120, 126

H

Hama dan penyakit 98, 117, 123, 125, 128, 132, 133, 140, 144, 146
Harga jual 30
Harga pasar 34, 42, 50
Harga 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29

Harga 17, 18, 20, 21, 23, 26
 Hibrida 97, 98, 103, 108, 114, 116
 Hortikultura 86, 92, 146

I

Iklim 17
 Impor 15, 16, 17, 18, 20, 23, 24, 26, 28, 29
 Indeks kapabilitas masyarakat 81, 85
 Indeks kapabilitas 81, 85, 88, 91
 Indeks keberlanjutan 117, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 128
 Indeks pertanaman 98, 117, 120, 128
 Indonesia 1, 2, 3, 4, 5, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 28, 29
 Industri 30
 Infrastruktur 2, 81, 86, 92, 93, 96, 99, 108
 Intensive technology 2
 Irigasi 86, 100, 119, 123, 126
 Irrigation 2

J

Jagung 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116
 Jarwo super 117, 119, 128

K

Kandang 30, 34, 35, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49
 Karakteristik petani 85, 87, 135
 Karbohidrat 30
 Kawasan agropolitan 86, 95
 Kearifan lokal 117, 119, 124, 128, 129, 130
 Kebijakan pembangunan 81
 Kebijakan pertanian 81, 82, 94, 99
 Kebijakan 29, 32, 35
 Kedelai 105, 111, 116
 Kedelai 98
 Kelembagaan 96, 114, 116, 117, 119, 120, 123, 126, 127, 128, 130, 132
 Kemiskinan 82, 83, 96
 Kemitraan 29, 30, 31, 34, 41, 42, 45, 51, 52
 Kentang 21
 Kepemilikan lahan 87, 97, 111, 114
 Kesejahteraan petani 81, 82, 83, 85, 87, 93, 96, 132, 138
 Kestabilan harga 17, 18
 Ketimpangan 81, 82, 83, 87
 Komoditas 15, 16, 17, 18, 21, 22, 25, 26, 29

Konsumen 15, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 25, 27, 28

Konsumsi 15, 16, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28

Koperasi 133, 135, 138, 140, 148, 151

Kopi 17, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 140, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151

Kupang 29, 30, 31, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 51

L

Laboratorium 86

Lahan kering 97, 98, 99, 100, 101, 102, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 114, 115, 116

Lapangan usaha 81, 94

Layanan publik 89, 92

Luas tanam 100, 101, 103

M

Manajemen 29, 30, 34, 38, 39, 51

Minyak bumi 17

Moda 30

Modal finansial 81, 92, 93

Monokultur 102, 103, 105, 111

Multidimensional scaling 117

Musim tanam 101, 105, 109, 123

N

Nilai tukar petani 82

Nusa tenggara timur 29, 31, 52

O

Organik 117, 119, 124, 127, 128, 130, 133, 143

P

Paddy 1, 4, 5, 6, 7, 9

Padi 1, 87, 95, 96, 98, 100, 105, 109, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 128, 129, 130

Panen 30, 40, 41, 42

Panen 90, 91, 98, 107, 118, 119, 125, 128, 130, 138, 139, 146

Pasar 15, 16, 17, 24, 26, 28, 29

Pasar 86, 89, 93, 118, 119, 131, 132, 133, 134, 135, 145, 147, 149, 153, 154, 155, 156, 157, 160, 161

Patanas 97, 100, 101, 105, 106, 110, 114, 115, 116

Pedagang pengumpul 91, 139, 146, 147

Pelatihan 38, 48, 51

- Pembangunan perdesaan 81, 83
 Pembangunan pertanian 87, 94, 115, 116, 149
 Pembibitan 39, 51
 Penawaran 16, 17, 22, 27, 29, 30
 Pendampingan pertanian 87
 Pendapatan 17, 25, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 37, 39, 49, 51
 Penduduk 16, 17, 21, 25, 30
 Penyuluhan 48, 51
 Penyuluhan 87, 90, 98, 117, 119, 126, 128, 146
 Permintaan 30
 Pertumbuhan ekonomi 82, 118
 Perusahaan 30, 31, 32, 34, 39, 40, 41, 42, 49, 50, 51, 52
 Pestisida 91, 101, 118, 120, 126, 133, 143, 148
 Pests and diseases 2
 Petani 81, 82, 83, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 107, 108, 109, 110, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 151
 Peternak 29, 30, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51
 Peternakan rakyat 29, 30, 31, 41
 Peternakan 29, 30, 31, 34, 35, 39, 40, 41, 44, 45, 46, 47, 48, 51, 52
 Plasma 30, 41, 42
 Pola kemitraan 30
 Pola konsumsi 30
 Pola tanam 102, 103, 105, 111, 120, 125, 130
 Pola tanam 21
 Populasi 30
 Productivity 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 Produksi tani 87, 90
 Produksi 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 82, 83, 85, 86, 87, 89, 90, 91, 92, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 113, 114, 116, 117, 118, 119, 126, 128, 131, 132, 133, 134, 135, 138, 140, 143, 144, 146, 147, 149, 150, 152, 155
 Produktivitas lahan 21
 Produktivitas 1, 21, 34, 41, 81, 88, 89, 92, 93, 96, 97, 98, 99, 101, 108, 116, 118, 120, 124, 127, 128, 129, 131, 132, 133, 134, 140, 143, 144, 146, 147, 148
 Produsen 15, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 25, 27, 28
 Profit 33, 41
 Profitabilitas 29, 31
 Propensity score matching 131, 148, 150
 Protein 30, 38
 Pupuk 91, 98, 101, 102, 106, 108, 117, 118, 119, 120, 124, 126, 127, 128, 129, 130, 143, 144
- R**
 Ramah lingkungan 117, 124, 126, 127, 128
 Raprice 117, 120
 Regulasi 17, 18
 Rice crop insurance 1, 2, 3, 12, 14
 Rice 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 12, 13, 14
 Risiko 30, 34, 38, 40, 41, 50
 Rumah tangga petani 101
- S**
 Sapi 124, 129
 Saprodi 117, 119, 125, 128
 Sarana prasarana pertanian 87
 Sayuran 16, 29, 87, 95, 101, 116, 130
 Segmentasi pasar 30
 Sekam 40
 Sektor manufaktur 82
 Sektor pertanian 82, 83, 85, 89, 96, 161
 Sentra produksi 15, 17
 Small farmers 2
 Sosialisasi 87, 138
 Spillover 15, 16, 17, 18, 20, 26, 27, 28, 29
 Standar keberlanjutan 131, 132, 133, 134, 136, 138, 140, 143, 144, 148
 Staple food 2
 Status keberlanjutan 117, 119, 120, 121, 122, 124, 125, 126, 128, 129
 Stochastic frontier 29, 33, 36, 45, 46, 51, 52, 97, 99, 100, 102, 114, 115
 Subsidi 92
 Sustainable development goal 118
- T**
 Tanaman pangan 85, 86, 97, 105, 116, 129, 130
 Teknologi 82, 90, 98, 99, 100, 112, 115, 116, 117, 119, 120, 123, 125, 126, 128, 130, 134, 140, 150
 Tenaga kerja 82, 95, 101, 102, 105, 106, 109, 111, 116, 117, 118, 119, 120, 125, 128, 133, 134, 140, 144
 Ternak ayam 29, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52
 Ternak 97, 117, 119, 124, 128, 129, 130

163-6

Time-varying decay 97, 100, 103, 107
Traktor 87, 90, 125
Transportasi 89, 90, 91, 92, 93, 140
Tumpang sari 102, 103, 111

U

Ubi kayu 21, 105

Urbanisasi 30

Usaha tani 1, 32, 33, 36, 37, 48

Usaha tani 81, 89, 90, 92, 93, 97, 98, 99, 100,
101, 102, 103, 104, 105, 106, 108, 109, 110, 111,
112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 120, 121, 124,
126, 127, 128, 129, 130, 131, 133, 134, 135, 136,
140, 142, 143, 144, 146, 147, 151

UCAPAN TERIMA KASIH

Redaksi Jurnal Agro Ekonomi (JAE) mengucapkan terima kasih kepada Mitra Bestari yang telah membantu sehingga JAE Volume 39 Nomor 2 Tahun 2021 ini dapat terbit. Ucapan terima kasih dipersembahkan kepada:

1. Prof. Dr. Akhmad Fauzi (Institut Pertanian Bogor/Ekonomi Pertanian)
2. Prof. Dr. Muhammad Firdaus (Institut Pertanian Bogor/Ekonomi Pertanian)
3. Dr. Djuara P. Lubis (Institut Pertanian Bogor/Sosiologi Pedesaan)

JURNAL AGRO EKONOMI

PEDOMAN BAGI PENULIS NASKAH

PERSYARATAN UMUM

Redaksi hanya menerima naskah yang belum pernah dipublikasikan dan tidak dalam proses penerbitan pada publikasi lain. Naskah tersebut harus sesuai dengan misi Jurnal Agro Ekonomi (JAE), yaitu sebagai media ilmiah primer penyebaran hasil-hasil penelitian sosial ekonomi pertanian dan ditujukan untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan profesional para ahli sosial ekonomi pertanian serta informasi bagi pengambil kebijakan, pelaku, dan pemerhati pembangunan pertanian dan perdesaan.

RUANG LINGKUP

Ruang lingkup penulisan mencakup aspek sosial ekonomi pertanian tanaman pangan, hortikultura, perkebunan, dan peternakan.

SUBSTANSI NASKAH

Naskah disusun dengan urutan unsur-unsur sebagai berikut: **Judul Naskah** (dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris), Nama Penulis, Nama dan Alamat Instansi tempat penulis bekerja, **Abstrak** dan **Kata Kunci**, **Pendahuluan**, **Metode Penelitian**, **Hasil dan Pembahasan**, **Kesimpulan dan Saran**, **Ucapan Terima Kasih**, **Daftar Pustaka**, dan **Lampiran** (jika ada).

1. JUDUL NASKAH

Judul naskah spesifik, jelas, ringkas, informatif, menggugah minat baca, dan menggambarkan inti substansi dari tulisan, serta tidak lebih dari 15 kata. Judul tidak perlu diawali dengan kata penelitian, analisis, atau studi, kecuali kata tersebut merupakan pokok bahasan. Jika dirasa perlu, judul naskah dapat dilengkapi dengan subjudul untuk mempertegas maksud tulisan. Hindari pemilihan judul yang terlalu umum.

2. NAMA PENULIS DAN INSTANSI

Nama penulis tanpa gelar dicantumkan di bawah judul diikuti di bawahnya nama instansi tempat penulis bekerja yang ditulis lengkap beserta alamat pos dan alamat korespondensi elektronik (*e-mail*). Bila penulis terdiri lebih dari satu orang maka penulisan nama dan alamat mengikuti kode etik penulisan.

3. ABSTRAK

Abstrak ditulis dalam dua bahasa (bahasa Inggris dan bahasa Indonesia), masing-masing satu paragraf tanpa sitasi pustaka dan tanpa catatan kaki. Abstrak harus mencakup permasalahan pokok, tujuan penelitian, metode penelitian, termasuk lokasi dan waktu penelitian, hasil utama serta saran atau implikasi kebijakan. Semua ditulis dalam bahasa yang singkat padat, tidak lebih dari 250 kata untuk

bahasa Indonesia dan 200 kata untuk bahasa Inggris.

4. KATA KUNCI

Kata kunci ditulis dalam dua bahasa (bahasa Inggris dan bahasa Indonesia). Kata kunci merupakan kata/istilah yang paling penting dalam naskah, dan mengandung informasi yang cukup untuk indeks. Pemilihan kata kunci mengacu pada deskriptor yang tercantum dalam Agrovoc. Apabila istilah yang dipilih tidak terdapat dalam Agrovoc, maka Thesaurus lain atau kamus istilah dapat dipakai sebagai rujukan. Penulisan kata kunci minimal tiga kata, maksimal lima kata.

5. PENDAHULUAN

Pendahuluan memuat latar belakang penelitian, perkembangan, dan kondisi saat ini dari topik yang diteliti melalui tinjauan pustaka atau hasil-hasil penelitian sebelumnya, rumusan masalah, tujuan, dan manfaat penelitian.

6. METODE PENELITIAN

Memuat kerangka pemikiran/teori, lokasi dan waktu penelitian, rancangan penelitian atau metode pengumpulan data (sampling dan teknik pengumpulan data, sumber data, jenis data), serta metode analisis data. Metode Penelitian harus ditulis secara rinci dan jelas agar *reviewer* dan pembaca memahami apa yang dilakukan peneliti dan peneliti lain bisa mengkaji dan mengulangi penggunaan metode tersebut. Dalam Bab Metode Penelitian digunakan subbab agar lebih rinci.

7. HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil penelitian dapat ditampilkan dalam tabel atau gambar hasil analisis data, disertai pembahasan/interpretasi tentang arti/makna gambar atau isi tabel tersebut dikaitkan dengan upaya menjawab tujuan penelitian. Pembahasan mencakup komparasi dengan prediksi teoretis dan hasil penelitian lain, ulasan validitas, serta rangkuman intisari dan implikasi hasil penelitian.

8. KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan memuat ringkasan benang merah hasil penelitian secara keseluruhan. Kesimpulan harus menjawab tujuan penelitian sesuai dengan permasalahan penelitian. Saran dapat berisi rekomendasi akademik, tindak lanjut nyata atau implikasi kebijakan atas kesimpulan yang diperoleh.

9. UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih merupakan wujud penghargaan kepada semua pihak (instansi atau perorangan) yang berkontribusi atau

membantu dalam pendanaan, pelaksanaan penelitian, dan penulisan naskah jurnal.

10. DAFTAR PUSTAKA

Jumlah pustaka yang diacu paling sedikit 10 acuan, diutamakan menggunakan pustaka yang diterbitkan 10 tahun terakhir dan minimal 80% berasal dari pustaka primer (terutama jurnal internasional atau jurnal primer nasional terakreditasi). Jumlah pustaka yang merupakan tulisan sendiri dibatasi paling banyak 30% dari total jumlah pustaka.

BENTUK NASKAH

Naskah diketik pada kertas ukuran A4 (21,0 x 29,7 cm) dengan jarak 1 spasi. Batas tepi atas 3 cm dan batas tepi kiri, kanan, dan bawah masing-masing 2,5 cm. Naskah diketik dengan menggunakan huruf Arial ukuran 10 untuk teks, sedangkan untuk Abstrak dan Daftar Pustaka menggunakan huruf Arial ukuran 9, menggunakan program *Microsoft Word*; tabel dan grafik menggunakan program *Microsoft Excel*; sedangkan gambar menggunakan format JPEG atau TIFF (dalam format yang dapat diedit). Panjang naskah antara 10 hingga 25 halaman, termasuk tabel, gambar, perhitungan, dan literatur.

BAHASA

Naskah ditulis dalam bahasa Indonesia atau bahasa Inggris yang baku. Untuk naskah dalam bahasa Indonesia disarankan untuk mengurangi pemakaian istilah asing dan disesuaikan dengan Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia yang Disempurnakan dan Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi IV.

TABEL

Tabel diberi judul singkat, jelas, dan diikuti keterangan tempat dan waktu cakupan data. Jumlah digit yang dipergunakan untuk parameter estimasi dapat mencapai empat digit di belakang koma, sedangkan untuk parameter lain dua digit di belakang koma. Posisi Tabel dan judul Tabel ditempatkan di sisi kiri naskah. Sumber data ditempatkan di bagian kiri bawah tabel. Garis pemisah dibuat dalam bentuk horizontal.

GAMBAR DAN GRAFIK

Gambar dan grafik harus dicetak tebal sehingga memungkinkan direduksi antara 50–60% dari gambar dan grafik asli. Judul gambar dan grafik diletakkan di bawahnya tanpa memengaruhi bagian gambar atau grafik. Posisi Gambar dan judul Gambar ditempatkan di *center* naskah. Sumber data ditempatkan tepat di bawah gambar sebelum judul.

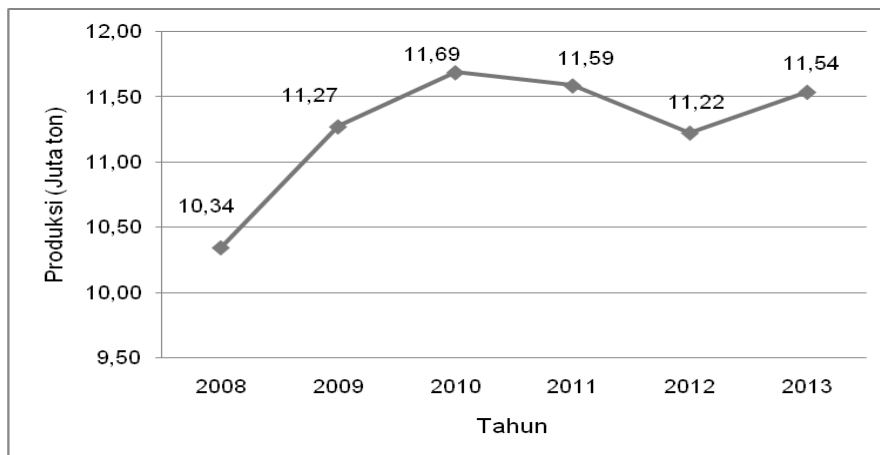
Contoh tabel:

Tabel 1. Perkembangan produksi padi di Provinsi Jawa Barat, 2008–2013

Tahun	Luas tanam (ha)	Luas panen (ha)	Produksi padi (ton)	Produktivitas (ton/ha)	Pertumbuhan produksi (%)
2008	1.832.960	1.650.894	10.342.810	6,27	-
2009	1.911.839	1.825.346	11.272.248	6,18	8,99
2010	2.012.723	1.904.974	11.688.571	6,14	3,69
2011	1.921.739	1.849.205	11.587.155	6,27	-0,87
2012	1.898.814	1.792.955	11.224.622	6,26	-3,13
2013	1.914.025	1.898.455	11.538.472	6,08	2,79

Sumber: Dinas Pertanian Provinsi Jawa Barat (2014)

Contoh gambar:



Sumber: Dinas Pertanian Provinsi Jawa Barat (2014)

Gambar 1. Perkembangan produksi padi di Provinsi Jawa Barat, 2008–2013

SATUAN PENGUKURAN

Satuan pengukuran dalam teks, grafik, dan gambar memakai sistem internasional (SI), misalnya cm, kg, km, ha, t, dan lain sebagainya. Khusus untuk l yang merupakan singkatan dari liter, digunakan L untuk menghindari kemungkinan tertukar dengan angka 1. Penulisan angka desimal dipisahkan dengan tanda koma (,) untuk naskah dalam bahasa Indonesia, sedangkan untuk bahasa Inggris dengan tanda titik (.). Penulisan angka ribuan dipisahkan dengan tanda titik (.) untuk naskah bahasa Indonesia, sedangkan untuk naskah dalam bahasa Inggris ditulis dipisahkan dengan tanda koma (,).

PENGUTIPAN PUSTAKA

Gaya pengutipan yang digunakan dalam naskah mengacu pada Council of Science Editors (*name-year system*) dengan mencantumkan nama (keluarga/akhir) penulis dan tahun penerbitan, contoh: Dalton (2004), Swastika (2012), Tarigan dan Simatupang (2014). Jika ada lebih dari dua penulis maka nama (keluarga/akhir) penulis pertama diikuti dengan et al., contoh: Dermoredjo et al. (2015), Agustian et al. (2015). Jika terdapat lebih dari satu pustaka yang diacu secara bersamaan harus diurut berdasarkan tahun terbitan, contoh: (Kustiari et al. 2010; Ariani dan Saliem 2015). Jika terdapat dua atau lebih pustaka dengan nama yang sama, tetapi berbeda tahun terbitan, pisahkan tahun dengan koma, contoh: (Kariyasa 2011, 2015). Untuk dua kutipan dengan nama penulis dan tahun yang sama, tambahkan huruf setelah tahun baik dalam pengutipan dalam teks maupun dalam Daftar Pustaka, contoh: (Suryani 2014a, 2014b). Untuk penulis dengan nama keluarga/akhir dan tahun terbitan yang sama, tambahkan inisial pertama pada nama keluarga/akhir dan pisahkan kedua nama penulis dengan semikolon, contoh: (Sudaryanto B 2012; Sudaryanto T 2015). Disarankan menggunakan program perangkat lunak Mendeley (<http://mendeley.com>) untuk menghindari kesalahan dalam pengutipan dan penyusunan daftar pustaka yang dipakai.

PENYUSUNAN DAFTAR PUSTAKA

Kutipan pustaka di dalam teks harus ada di dalam Daftar Pustaka dan sebaliknya setiap Pustaka yang tercantum dalam Daftar Pustaka harus dikutip pada teks. Pustaka disusun menurut abjad sesuai dengan urutan nama (keluarga/akhir) penulisnya. Dalam Daftar Pustaka semua nama penulis dan editor harus ditulis lengkap dan tidak diperkenankan menggunakan et al. Contoh penulisan Daftar Pustaka adalah sebagai berikut:

Artikel Jurnal

Dalton T. 2004. Household hedonic model of rice traits: economic values from farmers in West Africa. *Agric Econ*. 31(2-3):149-159.

Lubis RRB, Daryanto A, Tambunan M, Rachman HPS. 2014. Analisis efisiensi teknis produksi nanas: studi kasus di Kabupaten Subang, Jawa Barat. *J Agro Ekon*. 32(2):91-106.

Swastika DKS. 2012. The role of post harvest handling on rice quality in Indonesia. *Forum Penelit Agro Ekon*. 30(1):1-11.

Artikel Jurnal Online

Hinloopen J, Vandekerckhove J. 2009. Dynamic efficiency of Cournot and Bertrand competition: input versus output spillovers. *J Econ* [Internet]. [cited 2015 Nov 17]; 98(2):119-136. Available from: <http://link.springer.com/article/10.1007/s00712-009-0085-8>

Daru M. 2007. Pemanfaatan kotoran ternak dan peningkatan sanitasi sumber energi alternatif dan peningkatan sanitasi lingkungan. *J Teknol Lingk* [Internet]. [diunduh 2007 Mar 7]; 1(1):27-32. Tersedia dari: <http://ejurnal.bptp.go.id/index.php/JTL/article/view/150/145>

Buku, Buku dengan Editor, dan Buku Bunga Rampai

[BPS] Badan Pusat Statistik. 2015. Survei Sosial Ekonomi Nasional. Buku 1, Pengeluaran untuk konsumsi penduduk Indonesia, berdasarkan hasil Susenas Maret 2015. Jakarta (ID): Badan Pusat Statistik.

Haryono, Pasandaran E, Rachmat M, Mardianto S, Sumedi, Saliem HP, Hendriadi A, editors. 2014. Reformasi kebijakan menuju transformasi pembangunan pertanian. Jakarta (ID): IAARD Press.

Henderson JM, Quandt RE. 1980. *Microeconomic theory: a mathematical approach*. 3rd ed. Sydney (AU): McGraw-Hill International Book Company.

Artikel dalam Buku Bunga Rampai

Irawan B. 2013. Dampak El Nino dan La Nina terhadap produksi padi dan palawija. Dalam: Soeparno H, Pasandaran E, Syarwani M, Dariah A, Pasaribu SM, Saad NS, editors. *Politik pembangunan pertanian menghadapi perubahan iklim*. Jakarta (ID): IAARD Press.

Drucker AG, Caracciolo F. 2012. The economic value of plant genetic resources for food and agriculture. In: Moeller NI, Stannard C, editors. *Identifying benefit flows studies on the potential monetary and nonmonetary benefits arising from the international treaty on plant genetic resources for food and agriculture*. Rome (IT): Food and Agriculture Organization of the United Nations. p. 11-39.

Prosiding Seminar/Konferensi yang Diterbitkan

Syahyuti, Susilowati SH, Agustian A, Friyatno S, editors. 2015. Pertanian-bioindustri berbasis pangan lokal potensial. *Prosiding Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia Ke-34*; 2014 Nov 4; Makassar, Indonesia. Jakarta (ID): IAARD Press.

Hughes Jd'A, Kasemsap P, Dasgupta S, Dutta OP, Ketsa S, Chaikiattiyos S, Linwattana G, Kosiyachinda S, Chantrasmi V, editors. 2014. *Proceedings of the Regional Symposium on Sustaining Small-scale Vegetable Production and*

Marketing Systems for Food and Nutrition Security; 2014 Feb 25-27; Bangkok, Thailand. Taiwan (TW): AVDRC–The World Vegetable Center.

Artikel yang Dipresentasikan dalam Seminar/Konferensi

Tittonell P. 2014. Food security and ecosystem services in a changing world: it is time for agroecology. In: Agroecology for food security and nutrition. Proceedings of the FAO International Symposium; 2014 Sep 18-19; Rome, Italy. Rome (IT): FAO. p. 16-35.

Agustian A, Friyatno S. Potensi dan kendala pengembangan bioenergi (etanol) berbahan baku ubi kayu di Provinsi Lampung. 2015. Dalam: Syahyuti, Susilowati SH, Agustian A, Friyatno S, editors. Pertanian-bioindustri berbasis pangan lokal potensial. Prosiding Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia Ke-34; 2014 Nov 4; Makassar, Indonesia. Jakarta (ID): IAARD Press. hlm. 297-306.

Disertasi/Tesis/Skripsi

Burhani FJ. 2013. Analisis volatilitas harga daging sapi potong dan daging ayam broiler di Indonesia [Skripsi]. [Bogor (ID)]: Institut Pertanian Bogor.

Pasaribu SM. 2005. Enhancing the performance of farmer-managed irrigation systems in the Brantas River Basin of Indonesia [Dissertation]. [Bangkok (TH)]: Asian Institute of Technology.

Laporan Penelitian

Ilham N, Yusdja Y, Basuno E, Martindah E, Sartika RAD. 2013. Ecohealth assessment on poultry production clusters for the livelihood of improvement small producers. Final Report (Indonesia). Bogor (ID): Indonesian Center for Agricultural Socio Economic and Policy Studies. Sponsored by International Development Research Centre.

Dermoredjo SK, Sudaryanto T, Hutabarat BF, Heriawan R, Pasaribu SM, Hermanto, Iswariyadi A, Setiyanto A, Elizabeth R, Aldillah R. 2015.

Pemetaan daya saing pertanian Indonesia. Laporan Akhir. Bogor (ID): Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.

Artikel dalam Majalah/Surat Kabar

Naipospos TSP. 2016 Feb 22. Skenario impor daging. Kompas. Opini:6 (kol. 1-5).

PSEKP meracik kebijakan pertanian berbasis riset. 2015 Nov. Majalah Sains Indonesia. 47:58-59.

Weiss R. 2003 Apr 11. Study shows problems in cloning people: researchers find replicating primates will be harder than other mammals. Washington Post (Home Ed.). Sect. A:12 (col. 1).

Pedoman pengutipan pustaka dan penyusunan Daftar Pustaka selengkapnya dapat dilihat pada http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/files/journals/17/pedoman_pustaka.pdf, sedangkan contoh berkas elektronik (*template*) sebagai format penulisan dapat diperoleh pada http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/files/journals/17/template_JAE.docx

PENGIRIMAN NASKAH

Naskah berupa file elektronik (*.doc, *.docx, atau *.rtf) dikirim melalui elektronik jurnal (e-jurnal) di alamat <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jae>.

Jika tidak bisa menggunakan e-jurnal dapat mengirimkan file naskah via e-mail kepada Dewan Redaksi Jurnal Agro Ekonomi (JAE), Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, Jln. Tentara Pelajar No. 3B, Bogor 16111, Telp. (0251)8333964, Faks. (0251)8314496, dengan alamat *e-mail*: jae.psekp@gmail.com

CETAK COBA

Naskah akan mengalami beberapa kali cetak coba. Untuk cetak coba pertama, penulis akan dikirim hasil cetakan dan diberi waktu memeriksa kembali angka, rumus, tabel, gambar, dan teks.

WAKTU PENERBITAN

JAE diterbitkan dua nomor dalam setahun, yaitu pada bulan Mei dan Oktober.