



 Terakreditasi No: KEMENRISTEKDIKTI 21/E/KPT/2018

Indeks Judul

DAMPAK KEBIJAKAN CUKAI ROKOK TERHADAP DISTRIBUSI SURPLUS EKONOMI INDUSTRI ROKOK DI INDONESIA	1	DAYA TAHAN RUMAH TANGGA PETANI TERHADAP KEKERINGAN DI JAWA TIMUR DAN NUSA TENGGARA BARAT	61
DAMPAK KEBIJAKAN DOMESTIK TERHADAP KETERSEDIAAN JAGUNG UNTUK BAHAN BAKU INDUSTRI PENGOLAHAN DI INDONESIA	141	EFISIENSI TEKNIS PENGELOLAAN TANAMAN TERPADU PADI SAWAH DI KABUPATEN KARANGANYAR, PROVINSI JAWA TENGAH	123
DAMPAK PENGEMBANGAN <i>BIOFUELS</i> TERHADAP VOLATILITAS HARGA BEBERAPA KOMODITAS PANGAN DI PASAR DUNIA	157	ESTIMASI PERMINTAAN DAGING SAPI DI PROVINSI JAWA TIMUR DENGAN MODEL SISTEM PENGELUARAN LINIER	47
DAMPAK PENGGUNAAN <i>COMBINE HARVESTER</i> TERHADAP KEHILANGAN HASIL PANEN PADI DI PROVINSI BANTEN	113	PERAN PENYULUHAN PERTANIAN DAN PREFERENSI RISIKO TERHADAP PENGGUNAAN PUPUK BERLEBIH PADA USAHA TANI PADI	79
DAMPAK PERUBAHAN HARGA PANGAN TERHADAP TINGKAT KESEJAHTERAAN RUMAH TANGGA DI INDONESIA	25	TECHNICAL EFFICIENCY AND INCOME LEVEL OF SUGARCANE FARMING IN PATI REGENCY	95



Indeks Penulis

A		M	
Ani Pullaila	113	Muhammad Firdaus	25
Antik Suprihanti	1	N	
Arie Damayanti	79	Nunung Kusnadi	157
B		R	
Bambang Sayaka	61	Ratya Anindita	47
Bonar M Sinaga	1, 141	Reni Kustiari	1
D		Restie Novitaningrum	123
Dwi R. Mulyanti	95	Rita Yuliana	25
E		Roydatul Zikria	79
Eka Rastiyanto Amrullah	113	S	
F		Sri Hartoyo	25
Fathimah Sholihah	157	Sri Marwanti	123
H		Suprapti Supardi	123
Harianto	1, 141, 25	Syafrial	47
I		T	
I Ketut Kariyasa	141	Tahlim Sudaryanto	61
J		V	
Jamhari	95	Veralianta Br Sebayang	141
L		W	
Lia Rohmatul Maula	47	Wahida	61



Indeks Subjek

A

agricultural extension 80, 94, 140
 AIDS 30, 31, 53, 61
 alat dan mesin pertanian 115
allocative efficiency 99
 Amerika Serikat (AS) 11, 12, 23, 94, 158, 159, 160, 162, 165, 168, 169
 ARCH 157, 158, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 170, 171

B

beban cukai 5, 6, 21
 benih 71, 82, 84, 88, 96, 114, 115, 116, 118, 125, 126, 127, 130, 131, 132, 133, 134, 136, 137, 139, 142, 143, 145, 147, 148, 153, 154, 155, 156
 beras 29, 32, 33, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 62, 114, 115, 123, 125, 126, 141, 145, 158, 160, 162, 163, 164, 165, 167, 170
 bibit 68, 73, 77, 88, 125, 127, 130, 132, 134, 136, 137, 139, 140
biofuels 157, 158, 159, 160, 161, 165, 167, 168
 budi daya padi 115, 127

C

cabai 22, 62, 63, 64, 67, 68, 71, 72, 73, 77, 112
cane 22, 96, 97, 98, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 108, 109, 111, 112, 113
capital provision 98
 cengkeh 2, 3, 4, 5, 6, 7, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25
Central Java 96, 100, 124
chemical fertilizers 103
cigarette excise tax 2, 25
 Cina 3, 5, 11, 12, 21, 23
clove 2, 24
Cobb-Douglas production function 97
combine harvester (CH) 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 121, 122, 136, 140
compensating variation (CV) 26, 27, 28, 31, 32, 38, 39, 40, 41
cooperative 96, 97, 101, 107, 108, 109, 111
costumer behavior 48
 cukai rokok 2, 3, 4, 5, 6, 7, 15, 16, 17, 18, 19,

20, 21, 22, 23
cultivation area 104, 107, 111

D

daging sapi 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 56, 60, 61
 dampak kebijakan 4, 5, 7, 19, 25, 62, 63, 142, 143, 152
 data kor 29, 51
 daya tahan petani 62, 63, 64, 65, 70, 73, 77
 daya tahan 62, 63, 64, 65, 70, 71, 73, 77
demand elasticities 48
 determinan 48, 83
 disagregasi pasar 4
 distribusi surplus 2, 4, 20
 distribusi 2, 4, 6, 20, 33, 40, 48, 49, 71, 75, 118, 119, 129, 141
distribution 2, 98, 169
domestic policy 142
drought 62, 79

E

East Java 44, 47, 61, 62, 96, 107, 109, 112
economic surplus 2
efficiency 80, 94, 96, 97, 98, 99, 100, 102, 103, 105, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 124, 140, 141, 142
 efisiensi teknis 96, 112, 113, 125, 126, 128, 129, 130, 132, 137, 138, 139, 140, 141, 142
 efisiensi 18, 22, 23, 63, 67, 80, 90, 93, 94, 96, 112, 113, 115, 122, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142
 ekonomi 2, 3, 4, 6, 7, 17, 24, 26, 27, 33, 38, 39, 42, 44, 48, 49, 61, 62, 63, 73, 79, 112, 116, 125, 128, 136, 140, 141, 147
 ekspor cengkeh 14, 18
 ekspor rokok kretek 16
 ekspor tembakau 7, 11, 12, 13
 ekspor 3, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 22, 23, 144, 158, 159
 ekuilibrium pasar 161
 elastisitas harga 25, 28, 31, 32, 33, 37, 38, 41, 52, 55, 56, 60
 elastisitas permintaan 28, 31, 33, 48, 49, 50, 52, 53, 55

elastisitas 25, 28, 31, 32, 33, 37, 38, 39, 41, 44, 48, 49, 50, 52, 53, 55, 56, 60, 88, 161
equivalent variation (EV) 27
 estimasi 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 28, 30, 31, 32, 33, 51, 53, 55, 83, 84, 88, 89, 92, 121, 129, 132, 136, 138, 139, 146, 147, 157, 162, 164
extension 80, 96, 97, 98, 100, 101, 102, 107, 109, 111, 124, 141

F

farmer group 79, 97, 98, 100, 101, 103, 107, 109, 111
farming income 79, 98, 110
fertilizer 80, 94, 95, 96, 97, 98, 100, 101, 103, 104, 107, 109, 111, 140, 141, 142
food 25, 42, 43, 44, 47, 62, 79, 94, 103, 104, 122, 142, 157, 168, 169
frontier production 100, 124
 fungsi produksi frontier 128, 129
 fungsi produksi 80, 83, 113, 125, 126, 128, 129, 130, 132, 133, 136, 138, 141

G

gandum 158, 160, 162, 163, 164, 165, 167, 170
 GARCH 157, 158, 162, 163, 164, 165, 166, 170, 171
 Gerakan Nasional Kemitraan Penyelamatan Air (GNKPA) 75, 76, 77
 Gerakan Penerapan Pengelolaan Tanaman Terpadu (GP-PTT) 125, 126, 129, 138, 140
grinding process 103, 106

H

harga cengkeh 5, 13, 14, 15, 18, 19, 22, 24
 harga gabah 87
 harga pangan 25, 26, 28, 38, 39, 40, 41, 42, 62, 158, 159, 160, 162, 163, 168
 harga tembakau 4, 5, 8, 11, 12, 13, 18, 20, 21, 22
 harga 2, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 56, 60, 62, 72, 73, 82, 84, 85, 87, 89, 90, 92, 93, 125, 129, 135, 141, 142, 143, 144, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 170, 171
harvesting 94, 102, 110, 113
hired labor 98, 101, 102, 103, 105
household 25, 42, 43, 44, 62, 79, 94, 95, 123, 142

I

impor cengkeh 14, 15, 18, 19
 impor tembakau 4, 11, 12, 13, 14, 18, 19, 22
 impor 3, 4, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 22,

23, 25, 48, 125, 142, 143, 144, 145, 149, 150, 152, 153, 154, 155, 156
income 79, 81, 82, 85, 89, 90, 93, 95, 96, 97, 98, 101, 103, 110, 111, 113, 123
 indeks daya tahan 62, 64, 65, 68
 indeks harga konsumen (IHK) 26, 32
 Indonesia 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 38, 39, 42, 43, 44, 47, 48, 49, 61, 62, 63, 72, 73, 77, 78, 79, 80, 81, 86, 87, 88, 92, 93, 96, 105, 107, 110, 112, 114, 122, 123, 124, 125, 127, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 152, 154, 155, 156, 157, 168
 industri pengolahan 142, 143, 144, 153, 154, 155, 156
 industri rokok 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 20, 21, 23, 24
inefficiency estimation 107, 109
 inefisiensi produksi 128
 inefisiensi teknis 96, 124, 126, 128, 129, 130, 132, 133, 138, 139, 141
inorganic fertilizer 107
input price 99, 101
 input produksi 80, 81, 82, 84, 116, 126, 128, 136, 137, 139, 140, 143
 input 2, 5, 6, 15, 18, 19, 20, 80, 81, 82, 83, 84, 88, 90, 94, 97, 98, 99, 101, 104, 107, 111, 114, 115, 116, 118, 125, 126, 128, 129, 130, 131, 134, 136, 137, 139, 140, 142, 143, 144, 147, 153, 154, 155, 156, 157, 159
 integrasi pasar 13, 14
integrated crop management 124
 irigasi 62, 64, 67, 68, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 114, 115, 125, 126, 136, 140, 143

J

jagung 22, 68, 71, 74, 112, 125, 140, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 158, 159, 160, 162, 163, 164, 165, 167, 171
 Jawa Barat 2, 43, 77, 79, 83, 92, 142, 157
 Jawa Tengah 44, 63, 83, 92, 113, 124, 125, 126, 129, 136, 140, 141
 Jawa Timur 5, 22, 43, 47, 48, 51, 53, 55, 56, 60, 61, 62, 64, 67, 68, 71, 74, 75, 77, 78, 83, 92, 113, 140, 141
 Jerman 12, 13

K

Kabupaten Karanganyar 125, 126, 129, 130, 131, 137, 138, 140
 Kabupaten Pati 95, 96
 karakteristik petani 116, 118, 128
 karakteristik rumah tangga 29, 63, 93
 kebijakan cukai 3, 6, 7
 kebijakan domestik 142, 143, 147
 kebijakan impor 14, 15, 18, 48
 kebijakan intensifikasi 156

kebijakan penurunan harga 154
kebijakan tarif 5, 17, 155
kebijakan tata niaga 15, 18
kebijakan 3, 4, 5, 6, 7, 12, 14, 15, 17, 18, 19, 23, 24, 26, 27, 37, 42, 48, 49, 62, 63, 77, 78, 81, 82, 93, 114, 122, 123, 138, 139, 141, 142, 143, 144, 147, 153, 154, 155, 156, 158, 159, 160
kebutuhan pupuk 80, 81
kedelai 5, 22, 24, 68, 125, 140, 143, 145, 149, 158, 160, 162, 163, 164, 165, 167, 171
kehilangan hasil 114, 115, 119, 121, 122, 123
kekeringan 62, 63, 64, 65, 67, 68, 70, 71, 72, 73, 74, 77, 78, 79
kesejahteraan konsumen 27
kesejahteraan masyarakat 23, 26
kesejahteraan rumah tangga 25, 26, 38, 40, 41, 42
kesejahteraan 4, 5, 20, 21, 23, 25, 26, 27, 28, 32, 38, 40, 41, 42, 49
kinerja 7, 24, 25, 62, 63, 79, 136, 141, 144, 154
koefisien determinasi 17, 33, 53
komponen teknologi 125, 127, 132
konsumen rokok 2, 4, 5, 6, 7, 19, 20, 21, 23
konsumen tembakau 5, 7, 20, 21
konsumsi cengkeh 14, 15, 18
konsumsi rokok 3, 5, 16, 19, 21, 25
konsumsi rumah tangga 29, 53, 61, 142, 154
konsumsi tembakau 5, 11, 12, 13, 22
konsumsi 3, 4, 5, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 28, 29, 32, 40, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 51, 53, 55, 60, 61, 142, 143, 149, 154, 155, 156, 158

L

labor utilization 111
lahan 21, 22, 23, 64, 65, 67, 68, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 92, 112, 113, 114, 118, 119, 122, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 134, 135, 137, 138, 139, 141, 143, 155, 156, 157, 158, 160, 167, 168
Lampung 96, 112, 113
Limited Information Maximum Likelihood (LIML) 146
Linear Approximation Almost Ideal Demand System (LA/AIDS) 25, 30, 31, 32
linear expenditure system (LES) 47, 50, 51, 53, 55
luas areal 7, 11, 13, 18, 67, 82, 142, 148, 153, 155
luas lahan 64, 65, 86, 92, 116, 119, 130, 133, 134, 136, 137, 139, 167

M

Madagaskar 14
maize 24, 94, 112, 123, 142, 157
manajerial petani 128, 130, 137, 138
Maximum Likelihood Estimation (MLE) 96,

100, 106, 107, 109, 124, 125, 126, 130, 132, 133
mekanisasi pertanian 114, 115, 119, 122, 123, 139
model nonparametrik 80, 81, 83, 84, 88
model tobit 80, 81, 82, 84, 89, 92, 93
multivariate kernel method 83, 84

N

nikotin 3, 22
non-parametric model 80
Nusa Tenggara Barat (NTB) 62, 64, 67, 68, 70, 73, 75, 77, 78

O

OPT 126, 128, 132, 135, 136, 139
Ordinary Least Square (OLS) 100, 106, 109, 114, 116, 133, 146
organic fertilizer 98, 100, 101, 103, 107, 111
outcome 82
output 6, 7, 15, 24, 70, 81, 83, 84, 88, 97, 98, 99, 107, 109, 126, 128, 130, 144, 154, 157, 166
overuse 80, 81, 83, 84, 85, 86, 87, 89, 90, 92, 93, 94

P

padi sawah 75, 83, 94, 113, 115, 116, 125, 126, 130, 134, 138, 139, 140, 141, 142
padi 43, 62, 63, 64, 67, 68, 70, 71, 74, 75, 79, 80, 81, 83, 85, 86, 88, 89, 91, 92, 94, 112, 113, 114, 115, 116, 119, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142
panen 11, 18, 62, 67, 70, 71, 73, 77, 87, 112, 114, 115, 116, 118, 119, 121, 122, 123, 125, 128, 132, 136, 139, 142, 145, 148, 153, 154, 155, 156
pangan 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 51, 53, 62, 63, 67, 70, 71, 74, 78, 79, 112, 114, 122, 125, 126, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 150, 153, 154, 155, 156, 157n, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 165, 167, 168
pangsa pendapatan 55, 63
partisipasi 87, 141
partnership 98, 110
pasar cengkeh 7, 15, 19, 25
pasar dunia 7, 12, 13, 14, 24, 143, 155, 158
pasar input 5, 6, 7, 143, 144
pasar jagung 143, 144, 153, 157
pasar output 5, 6
pasar rokok kretek 4, 7, 22
pasar rokok 3, 4, 5, 7, 21, 22, 23
pasar tembakau 5, 7, 13, 18
pasar 3, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 73, 78, 84, 92, 114, 143, 144, 153, 155, 157, 158, 160, 167, 168
Pati Regency 96, 97, 98, 100, 101, 102, 103,

- 104, 106, 107, 110, 111
- pelaku ekonomi 2, 4, 7, 17, 19, 20, 129
- pemupukan 80, 82, 86, 88, 92, 112, 125, 127, 131, 132, 134, 135, 139, 141, 154
- penawaran 2, 6, 7, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 23, 24, 25, 144, 152, 153, 155, 160, 161
- pendapatan 3, 5, 8, 12, 13, 16, 21, 22, 27, 31, 33, 37, 38, 39, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 56, 60, 62, 63, 64, 65, 68, 77, 78, 79, 93, 96, 112, 114, 125, 141, 143, 154, 155, 156, 161
- penerimaan pemerintah 2, 3, 5, 17, 19, 20, 23
- pengelolaan hama terpadu (PHT) 88, 135
- Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141
- pengeluaran 27, 28, 29, 30, 32, 33, 49, 50, 51, 52, 55, 56, 154
- pengendalian impor 154
- pengendalian 5, 12, 21, 42, 67, 77, 88, 125, 127, 128, 132, 136, 137, 139, 154
- pengolahan 71, 77, 114, 125, 127, 139, 142, 143, 144, 154, 156
- pengusaha rokok 4, 7, 15, 20
- penyuluhan pertanian 80, 81, 83, 85, 87, 90, 93
- penyuluhan 65, 80, 81, 82, 83, 85, 87, 89, 90, 91, 93, 96, 125, 134, 137, 138, 139
- perdagangan 48, 49, 143, 144, 154, 155, 160
- perdesaan 25, 27, 29, 30, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 49, 51, 53, 55, 56, 60, 65, 77
- pergeseran surplus 4
- perilaku konsumen 48, 49
- perilaku pasar 5
- perilaku petani 81
- perkotaan 25, 27, 29, 30, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 48, 49, 51, 53, 55, 56, 60
- permintaan 2, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 22, 23, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 37, 43, 44, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 56, 60, 61, 125, 142, 143, 146, 148, 149, 150, 151, 153, 154, 155, 156, 160, 161
- persamaan Cobb-Douglas 130
- persamaan simultan 2, 4, 7, 17, 18, 142, 146
- perubahan harga 12, 13, 26, 27, 28, 32, 33, 37, 38, 41, 42, 48, 50, 52, 55, 56, 60, 149, 150, 151, 152, 159
- perubahan teknologi 128
- perubahan 2, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 20, 25, 26, 27, 28, 32, 33, 37, 38, 41, 42, 44, 48, 50, 52, 55, 56, 60, 63, 65, 68, 71, 73, 74, 76, 78, 79, 81, 89, 90, 92, 93, 114, 116, 125, 128, 133, 142, 144, 148, 149, 150, 151, 152, 156, 159
- pestisida 90, 115, 116, 118, 126, 130, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 139, 141
- petani padi 62, 63, 64, 68, 70, 71, 77, 80, 86, 88, 92, 114, 116, 129, 136, 137, 138, 141
- petani tembakau 2, 4, 5, 7, 17, 19, 21, 22, 23, 24
- petani 2, 4, 5, 7, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 48, 60, 62, 63, 64, 65, 67, 68, 70, 71, 72, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 96, 112, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 121, 122, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 148, 149, 151, 153, 154, 155, 156
- plantation area* 105
- policy strategy* 98
- preferensi risiko 80, 81, 82, 83, 84, 85, 88, 89, 90, 93
- price* 2, 23, 24, 25, 42, 43, 47, 94, 98, 101, 103, 107, 142, 155, 157, 168, 169
- processing* 100, 105, 111, 142
- production function* 80, 81, 83, 84, 88, 94, 97, 100, 106, 107, 109
- production* 2, 24, 47, 80, 81, 83, 84, 88, 94, 96, 97, 98, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 111, 112, 113, 123, 124, 128, 140, 141, 142, 157, 169
- productivity* 96, 97, 102, 103, 104, 105, 107, 112, 124, 140, 141, 142, 142, 157
- produksi cengkeh 3, 13, 15, 18, 19, 22
- produksi padi 64, 77, 80, 88, 114, 115, 116, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 133, 134, 135, 136, 139, 140, 141, 143
- produksi rokok kretek 3, 5, 11, 13, 15, 16
- produksi tembakau 3, 4, 11, 12, 13, 18, 21, 22
- produksi 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 48, 49, 60, 62, 64, 68, 71, 72, 73, 77, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 112, 113, 114, 115, 116, 122, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 151, 153, 154, 155, 156, 158, 159, 160, 167, 168
- produktivitas jagung 148, 153, 156, 157
- produktivitas padi 80, 86, 87, 115, 116, 125, 126, 131, 140
- produktivitas 72, 80, 86, 87, 96, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 121, 124, 125, 126, 127, 129, 131, 140, 141, 142, 143, 148, 153, 154, 155, 156, 157
- produsen rokok 5, 6, 7, 15, 18, 20, 21, 23
- produsen tembakau 5, 20, 21
- Propensity Score Matching (PSM)* 114, 116, 117, 119, 121, 122
- protein hewani 42, 43, 44, 48, 49, 50, 51, 53, 55, 56, 60
- Pulau Lombok 70, 77
- pupuk organik 73, 76, 88, 94, 112, 130, 131, 133, 135, 136, 139
- pupuk 13, 73, 76, 77, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 96, 112, 114, 115, 116, 118, 126, 130, 131, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 140, 142, 143, 145, 147, 148, 153, 154, 155, 156, 157

R

ratooning 97, 98, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 109, 110, 111
 rawan pangan 62
 regresi 31, 53, 63, 82, 83, 84, 88, 89, 92, 114, 130
rendement 97, 101, 106, 107, 110
Renewable Fuels Standard (RFS) 158, 159
resilience 62, 78, 79
rice 62, 80, 94, 113, 114, 115, 122, 123, 124, 125, 140, 141, 142, 157, 168
 risiko 22, 62, 71, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 88, 89, 90, 92, 93, 94
risk aversion 81, 82, 89, 90, 94
risk preference 80, 81, 82, 83, 88, 89, 90, 93, 94
 rokok kretek 2, 3, 4, 7, 11, 13, 15, 16, 17, 19, 20, 23
role of cooperatives 108
Root Means Percent Square Error (RMSPE) 17, 19, 146, 152
 rumah tangga miskin 25, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44
 rumah tangga nonpertanian 37, 41
 rumah tangga pertanian 25, 37, 39, 41, 154
 rumah tangga petani 43, 63, 64, 65, 68, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 112
 rumah tangga tidak miskin 37, 38, 39, 40, 41, 42
 rumah tangga 25, 26, 28, 29, 30, 32, 33, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 56, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 76, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 112, 143, 149, 154, 155

S

sales facilities 98
Seemingly Unrelated Regression (SUR) 31, 47, 48, 51
 Sekolah Lapang PTT (SL-PTT) 125, 126, 127, 139, 140, 141
 Sigaret Kretek Klobot (SKB) 2, 3, 4, 5, 7, 11, 13, 15, 16, 18, 19, 21
 Sigaret Kretek Mesin (SKM) 2, 3, 4, 5, 7, 11, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23
 Sigaret Kretek Tangan (SKT) 2, 3, 4, 5, 7, 11, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23
 simulasi 17, 19, 20, 21, 146, 147, 152, 153, 157, 168
 skala ekonomi 29
 sosial-demografi 29, 33
South Sumatera 96
 statistik 18, 53, 117, 118, 121, 146, 148, 149, 152, 162, 163, 164
 status pangan dan gizi 62
stochastic frontier production function 96, 97, 107, 109, 124
sugar factories 96, 98, 100

sugar 22, 96, 97, 98, 100, 101, 102, 103, 108, 110, 111, 112
sugarcane farmers 96, 97, 98, 100, 102, 103, 105, 106, 107, 109
sugarcane farming 96, 97, 98, 100, 102, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111
sugarcane productivity 97
sugarcane seeds 97, 98, 100, 101, 103, 104, 105, 106, 107, 110, 111
sugarcane 96, 97, 98, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111
 Sulawesi Selatan 83
 Sumatera Utara 83
 surplus ekonomi 2, 3, 6, 7, 17, 19, 21, 23
 surplus konsumen 3, 4, 5, 6, 17, 20, 21, 23
 surplus produsen 3, 4, 5, 17, 19, 20, 21, 22, 23
 surplus 2, 5, 19, 20, 21, 23
 swasembada 48, 60, 114, 115, 125, 126, 141, 157

T

tanam jajar legowo 126, 127, 131, 132, 136, 139, 140, 141
 tanaman terpadu 125, 126, 140, 141, 142
 tar 3, 22
 tarif cukai 2, 3, 4, 5, 6, 7, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23
 tarif impor 11, 142, 143, 147, 153, 154, 155, 156
technical efficiency 24, 96, 97, 98, 99, 100, 105, 106, 107, 108, 109, 111, 123, 124, 140, 141
technical inefficiency 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 106, 107, 108, 109, 111
 teknologi 73, 78, 114, 115, 119, 123, 124, 125, 127, 128, 131, 137, 138, 139, 140, 154, 156, 158, 161, 168
 tembakau 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 68, 70
 teori Cobweb 161
 tingkat kesejahteraan 7, 25, 26, 27, 28, 32, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 79, 112
 tobacco 2, 5, 23, 24, 25
treatment effect 115, 119
Two Stage Least Squares (2SLS) 2, 5, 31, 146

U

Upsus Pajale 115, 125, 143
 urea 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 116, 118, 131, 134, 139, 142, 145, 147, 148, 153, 155, 156
 usaha tani padi 63, 80, 81, 82, 83, 85, 86, 87, 89, 91, 92, 93, 123, 126, 129, 130, 132, 133, 134, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142
 U-Theil 17, 19, 146, 152, 153

171–8

V

validasi 7, 17, 19, 146, 152, 153
variabel 7, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 29, 30, 32,
51, 52, 53, 55, 64, 80, 82, 83, 84, 88, 89, 92, 93,
116, 117, 119, 128, 129, 130, 133, 138, 139,
145, 146, 147, 148, 149, 163
varietas Inpari 126, 131, 134, 140
varietas unggul baru (VUB) 125, 126, 127,
131, 132, 134, 139, 140, 154
varietas 71, 125, 126, 127, 131, 134, 139
volatilitas 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164,

165, 166, 167, 168

W

welfare 25, 26, 27, 32, 38, 39, 42, 43, 48, 98,
111
West Java 96
West Nusa Tenggara 61, 62, 79

Y

yield losses 114

UCAPAN TERIMA KASIH

Redaksi Jurnal Agro Ekonomi (JAE) mengucapkan terima kasih kepada Mitra Bestari yang telah membantu sehingga JAE Volume 37 Nomor 2 Tahun 2019 ini dapat terbit. Ucapan terima kasih dipersembahkan kepada:

1. Prof. Dr. Akhmad Fauzi (Institut Pertanian Bogor/Ekonomi Sumber Daya)
2. Prof. Dr. Dwidjono Hadi Darwanto (Universitas Gadjah Mada/Ekonomi Pertanian)
3. Prof. Dr. Ratya Anindita (Universitas Brawijaya/Ekonomi Pertanian)
4. Prof. Dr. Rudi Wibowo (Universitas Jember/Ekonomi Pertanian)
5. Prof. Dr. Sri Hartoyo (Institut Pertanian Bogor /Ekonomi Pertanian)
6. Prof. Dr. Zulkifli Alamsyah (Universitas Jambi/Ekonomi Pertanian)
7. Dr. Wayan R. Susila (Universitas Prasetya Mulya/Ekonomi Makro dan Perdagangan Internasional)

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.

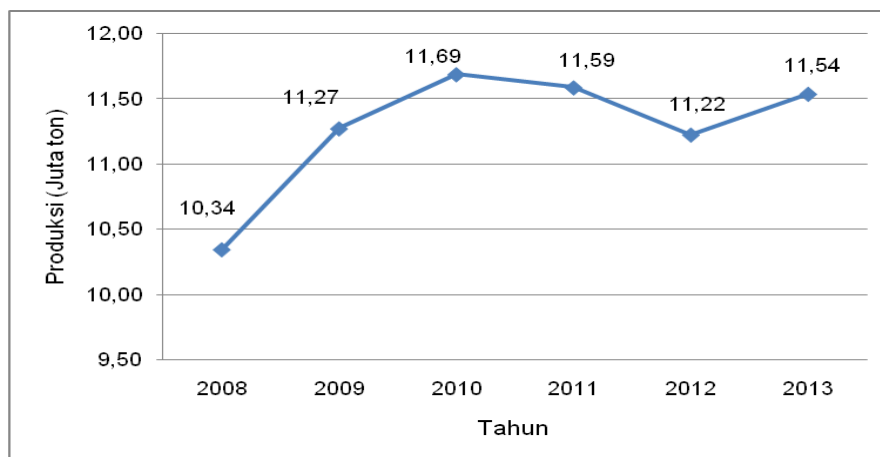
Contoh tabel:

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, Chantrasmu 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.

[Judul Punggung]

Jurnal Agro Ekonomi, Vol. 37 No. 2 Oktober 2019: 95–170