

# Deni Faunila

*by* Unitri Press

---

**Submission date:** 27-Aug-2022 12:19AM (UTC-0400)

**Submission ID:** 1887766868

**File name:** Deni\_Faunila.docx (41.23K)

**Word count:** 1093

**Character count:** 6751

**PERAN PENYULUH PERTANIAN DALAM PENINGKATAN  
USAHATANI JAGUNG HIBRIDA DI KECAMATAN JUNREJO KOTA  
BATU**

**SKRIPSI**



**Oleh :**

DENI FAUNILA

2015310081

## RINGKASAN

Tugas penyuluh adalah membujuk petani untuk mengadopsi metode berpikir, bekerja, dan hidup yang lebih modern serta mendukung terciptanya teknologi pertanian yang lebih canggih. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui tingkat peran penyuluh pertanian dalam peningkatan usahatani jagung hibrida di Kecamatan Junrejo Kota Batu. Metode analisis data yang digunakan adalah deskriptif dengan melakukan observasi, wawancara, dokumentasi dan menggunakan kuesioner yang diberikan kepada 20 responden dengan 30 pertanyaan yang langsung dijawab oleh responden tersebut. Hasil dari jawaban yang ada akan diolah dengan menggunakan Skala Likert, pengolahan data tersebut bertujuan untuk mengetahui peran penyuluh pertanian diantaranya meliputi peran penyuluh pertanian sebagai fasilitator memiliki kriteria sangat tinggi (SS) dengan persentase 70% dan jumlah skor 423, inovator memiliki kriteria sangat tinggi (SS) dengan persentase (50%) dan jumlah skor 428, motivator memiliki kriteria sangat tinggi (SS) dengan persentase 50% dan jumlah skor 404, dinamisator memiliki persentase sangat tinggi (SS) dengan persentase 60% dan jumlah skor 408, sedangkan edukator memiliki kriteria sangat tinggi (SS) dengan persentase 65% dan jumlah skor 416. Melihat dari hasil pengolahan data primer dapat disimpulkan secara keseluruhan, keterlibatan penyuluh pertanian sebagai fasilitator, inovator, motivator, dinamisator, dan pendidik dalam mendorong pertumbuhan jagung hibrida di Kecamatan Junrejo, Kota Batu, mendapat skor 2.079. Grafik ini menunjukkan peran penting penyuluh pertanian dalam membantu petani meningkatkan produksi jagung hibrida di Kecamatan Junrejo Kota Batu.

**Kata Kunci : Peran, Usahatani, Fasilitator, Inovator, Motivator, Dinamisator dan Edukator.**

## PENDAHULUAN

## 1.1. Latar Belakang

Negara Agraris Yang Mempunyai Keanekaragaman Tanaman Adalah Indonesia Salah Satu Tanamannya Jagung. Karena kebutuhan jagung yang terus meningkat maka perlu adanya varietas baru yang dapat meningkatkan hasil produksi jagung yang tinggi diantaranya dengan jagung hibrida. Jagung menjadi salah satu sumber bahan pokok kedua yang dijadikan sebagai pangan bagi masyarakat Indonesia, Jagung memiliki kegunaan lain selain makanan, termasuk pakan ternak dan bahan baku industri. Uji potensi jagung hibrida dengan pendekatan galur F(304x401) mampu mengidentifikasi galur jagung dengan karakteristik unggul yang dapat dimanfaatkan sebagai calon varietas jagung hibrida, menurut Aristoteles et al. (2019).. Menurut KBBI Jagung Hibrida atau yang dikenal dengan nama latin (*Zea Mays. L*) adalah tanaman yang termasuk keluarga *Gramineae*, berumur 3 bulan panen sebagai makanan pokok dari jenis serelia yang memiliki kandungan karbohidrat tinggi. Data Dinas Pertanian Tanaman Pangan Jawa Timur menunjukkan bahwa Kota Batu merupakan salah satu wilayah penghasil jagung hibrida dengan luas panen sebesar 158,5 hektar pada tahun 2021. Pada tahun ini, Kota Batu menjadi penghasil jagung hibrida terbesar keempat di Provinsi Jawa Timur setelah Probolinggo, Blitar dan Kediri. Data tersebut dapat dilihat melalui tabel sebagai berikut ini :

Tabel 1. Tanaman Jagung Hibrida di Jawa Timur Tahun 2021.

No	Kota	Jagung		
		Luas Panen (Ha)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kw/Ha)
1	Batu	158,5	847	53,44
2	Probolinggo	4110,8	24655,0	59,98
3	Blitar	1652,8	8163,0	49,39
4	Malang	64,9	238,0	36,67
5	Kediri	982,5	6514,0	66,3
6	Surabaya	65,5	307,0	46,87

Sumber : (Dinas Pertanian Tanaman Pangan Jawa Timur, 2021)

Setelah mengetahui data hasil pertanian yang ada di Kota Batu, posisi produksi tanaman jagung hibrida bisa diketahui berdasarkan data produksi tanaman padi, jagung, ubi kayu, ubi

jalar dan kacang tanah. Produksi tertinggi pertama adalah tanaman pangan sedangkan produksi tanaman jagung berada pada urutan kedua untuk komoditas pangan lainnya dapat menaikkan produksi 1000 ton tertinggi. Hasil produksi tanaman padi dan jagung juga lebih besar dibandingkan komoditas lainnya. Data tersebut dapat dilihat melalui tabel sebagai berikut ini :

Tabel 2. Komoditas Tanaman Pangan di Kota Batu Tahun 2021.

No	Jenis Tanaman Pangan	Luas panen (Ha)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kw/Ton)
1	Padi	1082,00	7106,00	65,68
2	Jagung	299,20	1584,00	52,94
3	Ubi kayu	23,00	504,00	219,13
4	Ubi jalar	4,90	145,00	295,92
5	Kacang tanah	1,90	3,00	15,79

Sumber : Badan Pusat Statistik Kota Batu (2021).

Wilayah Desa Junrejo sendiri memiliki sumber daya alam yang sangat baik untuk membantu atau menopang kehidupan masyarakat yang berada di wilayah desa tersebut. Adapun luas lahan yang terdapat di daerah tersebut adalah lahan pekarangan dengan luas ± 69 ha, luas lahan pertanian ± 100,96 ha, luas lahan hutan ± 100 ha, kemudian untuk luas lahan perikanan air tawar ± 0,5 ha dan untuk luas lahan bangunan seluas ± 5 ha. Sumber utama penghasilan atau pendapatan masyarakat yang ada di Desa Junrejo adalah mayoritas berasal dari pertanian. Data tersebut dapat dilihat melalui tabel sebagai berikut ini :

Tabel 3. Komoditas Tanaman Pangan di Desa Junrejo Tahun 2021.

No	Jenis tanaman pangan	Luas Lahan (Ha)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kw/Ton)
1	Padi	21,77	152,39	7
2	Jagung	24,83	129,12	5,4

Sumber : Balai Penyuluh Pertanian Junrejo (2021).

Setelah mengetahui data hasil pertanian yang ada di wilayah Desa Junrejo pada tabel 3, posisi produksi tanaman jagung hibrida bisa diketahui berdasarkan data produksi tanaman pangan. Hasil produksi tertinggi pertama adalah tanaman padi dimana produksi tanaman padi mencapai 152,39 ton. sedangkan untuk produksi tanaman jagung berada pada urutan kedua dengan produksi 129,12 ton. Melalui data pada tabel diatas dapat diketahui bahwa tanaman jagung yang ada di wilayah Desa Junrejo memiliki potensi untuk ditingkatkan kedepannya

sehingga untuk melakukan peningkatan pada usahatani jagung hibrida perlu adanya keterlibatan penyuluh pertanian dalam membantu meningkatkan usahatani tersebut.

Selanjutnya untuk meningkatkan usahatani jagung hibrida petani mengalami hambatan atau masalah yang dihadapi petani, dimana masalah tersebut disebabkan oleh penerapan teknologi yang belum optimal hal ini sangat berkaitan erat dengan keterlibatan penyuluh pertanian di daerah tersebut. Selain itu masalah lainnya yang dihadapi petani adalah penanganan pasca panen yang belum tepat sehingga menyebabkan hasil atau kualitas jagung menurun serta belum adanya jaminan harga ditingkat petani terutama pada bulan tertentu sehingga terjadinya fluktuasi harga komoditas jagung, untuk itu perlu adanya perhatian dalam sistem peningkatan usahatani melalui penyuluhan yang dilakukan oleh penyuluh pertanian sehingga diperlukan penelitian mengenai hal tersebut sebagai upaya untuk mengubah perilaku, Keterampilan Kemampuan Dalam Pecahkan Masalah petani pada kegiatan usaha taninya sehingga petani memiliki motivasi untuk meningkatkan taraf hidup petani. Berdasarkan hal tersebut maka judul penelitian ini adalah "Peran Penyuluh Pertanian Dalam Peningkatan Usahatani Jagung Hibrida di Kecamatan Junrejo Kota Batu".

## 1.2 Rumusan Masalah

1. Bagaimana tingkat peran penyuluh pertanian dalam meningkatkan usahatani jagung hibrida di Kecamatan Junrejo Kota Batu.
2. Bagaimana hubungan peran penyuluh dalam meningkatkan usahatani jagung hibrida di Kecamatan Junrejo Kota Batu.

## 1.3 Tujuan Penelitian

1. Mengetahui tingkat peran penyuluh pertanian dalam meningkatkan usahatani jagung hibrida di Kecamatan Junrejo Kota Batu.
2. Mengetahui hubungan peran penyuluh pertanian dalam meningkatkan usahatani jagung hibrida di Kecamatan Junrejo Kota Batu.

## 1.4 Manfaat Penelitian

1. Dijadikan sebagai bahan informasi dan dijadikan bahan pertimbangan bagi pemerintah .
2. Dijadikan sebagai bahan acuan untuk peneliti berikutnya, khususnya penelitian di bidang pertanian.

# Deni Faunila

---

## ORIGINALITY REPORT

---

20%

SIMILARITY INDEX

20%

INTERNET SOURCES

7%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

---

## PRIMARY SOURCES

---

1	<a href="http://rinjani.unitri.ac.id">rinjani.unitri.ac.id</a> Internet Source	3%
2	<a href="http://batukota.bps.go.id">batukota.bps.go.id</a> Internet Source	3%
3	<a href="http://eprints.iain-surakarta.ac.id">eprints.iain-surakarta.ac.id</a> Internet Source	2%
4	<a href="http://eprints.umm.ac.id">eprints.umm.ac.id</a> Internet Source	2%
5	<a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://ppid2.acehprov.go.id">ppid2.acehprov.go.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://www.jurnalekonomi.unisla.ac.id">www.jurnalekonomi.unisla.ac.id</a> Internet Source	1%
9	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	1%

---

10	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	1 %
11	<a href="http://riset.unisma.ac.id">riset.unisma.ac.id</a> Internet Source	1 %
12	<a href="http://www.investment.muaraenimkab.go.id">www.investment.muaraenimkab.go.id</a> Internet Source	1 %
13	<a href="http://blog.ub.ac.id">blog.ub.ac.id</a> Internet Source	1 %
14	<a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Internet Source	1 %
15	<a href="http://jurnalmanajemen.petra.ac.id">jurnalmanajemen.petra.ac.id</a> Internet Source	1 %
16	Irma Irma, Haerun Ana, Yunus Yunus. "KEMAMPUAN MENGIDENTIFIKASI STRUKTUR TEKS DAN KALIMAT PERSUASIF DALAM TEKS NEGOSIASI SISWA KELAS X SMA NEGERI 1 LOHIA", Jurnal Bastra (Bahasa dan Sastra), 2019 Publication	1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off



# Deni Faunila

---

GRADEMARK REPORT

---

FINAL GRADE

**/0**

GENERAL COMMENTS

**Instructor**

---

PAGE 1

---

PAGE 2

---

PAGE 3

---

PAGE 4

---

PAGE 5

---