

**EFEKTIVITAS PENYALURAN PUPUK BERSUBSIDI
DI DESA SUKA DAMAI KECAMATAN TANJUNG LAGO
KABUPATEN BANYUASIN PROVINSI SUMATERA SELATAN**



**Oleh
SEPTIA UTAMI ASRYANSYAH**

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS TRIDINANTI
PALEMBANG
2023**

ABSTRAK

SEPTIA UTAMI ASRYANSYAH. Efektivitas Penyaluran Pupuk Bersubsidi di Desa Suka Damai Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. Dibimbing oleh NASIR dan URSULA DAMAYANTI.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sistem penyaluran pupuk bersubsidi sampai ke petani, mengetahui efektivitas penyaluran pupuk bersubsidi berdasarkan azas 6 tepat (tepat waktu, jumlah, jenis, tempat, mutu dan harga), mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi efektivitas penyaluran pupuk bersubsidi dan mengidentifikasi pengaruh efektivitas penyaluran pupuk bersubsidi terhadap produksi komoditi padi di Desa Suka Damai Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan pada bulan Agustus sampai bulan September 2023.

Metode penarikan sampel yang digunakan dengan dua cara, pertama menggunakan metode *Non Proportionate Stratified Random Sampling* untuk memilih 20 sampel petani pengguna pupuk bersubsidi dari 78 populasi dan 20 sampel petani yang tidak menggunakan pupuk bersubsidi dari 221 populasi, tahap kedua menggunakan metode *Purposive Sampling* untuk memilih 2 orang penyuluh pertanian secara sensus selaku kepala BPP Tanjung Lago dan Penyuluh Desa Suka Damai serta 1 orang pengecer secara sensus selaku pemilik Kios Deno Tani yang wilayah kerjanya adalah Desa Suka Damai.

Data yang dikumpulkan adalah data primer dan data sekunder, data primer diperoleh dari 40 petani, 2 orang penyuluh pertanian dan 1 orang pengecer dengan menggunakan kuesioner dan wawancara, data sekunder diperoleh dari BPP Kecamatan Tanjung Lago.

Analisis data yang digunakan untuk mengetahui sistem mekanisme penyaluran pupuk bersubsidi dan pengaruh produksi padi secara deskriptif sedangkan untuk mengukur efektivitas penyaluran pupuk bersubsidi dan faktor-faktor yang mempengaruhinya menggunakan skala likert dengan penentuan bobot nilai yang diubah menjadi persentase dengan rumus indeks untuk memberikan jawaban atas taraf ukuran efektivitas dan faktor-faktor yang mempengaruhinya melalui excel.

Hasil analisis data, Mekanisme Penyaluran Pupuk Bersubsidi sampai ke petani belum sesuai dengan ketentuan sedangkan penyaluran pupuk bersubsidi cukup efektif berdasarkan indikator 6 tepat dan ada beberapa faktor yang diidentifikasi seperti Kebijakan Pemerintah, Modal Manusia, Modal Sosial dan Kinerja Penyuluh mempengaruhi efektivitas penyaluran pupuk bersubsidi. Sedangkan dari pengaruh efektivitas penyaluran pupuk bersubsidi, petani mengalami peningkatan produksi 3,23 Ton GKG/Ha dari pada petani yang tidak menggunakan pupuk bersubsidi yang hanya 2,75 Ton GKG/Ha.

Mengingat sistem penyaluran pupuk bersubsidi belum sesuai dengan ketentuan, diharapkan petani dapat melakukan penebusan secara individu. Dengan penyaluran pupuk bersubsidi di Desa Suka Damai Kecamatan Tanjung Lago yang cukup efektif maka diharapkan juga pemerintah daerah dapat mengevaluasi

kembali azas 6 tepat di Provinsi Sumatera Selatan dan perlu juga mengidentifikasi faktor-faktor lainnya yang dapat memengaruhi. Melalui hasil penelitian ini diharapkan informasi peningkatan produksi bagi petani pengguna pupuk bersubsidi dapat disebarluaskan sehingga Program Pupuk Bersubsidi dapat berlangsung secara berkelanjutan.

Kata kunci : Pupuk, Mekanisme, Efektivitas

ABSTRACT

SEPTIA UTAMI ASRYANSYAH. Effectiveness of Subsidized Fertilizer Distribution in Suka Damai Village, Tanjung Lago District, Banyuasin Regency, South Sumatra Province. Supervised by NASIR and URSULA DAMAYANTI.

This research aims to determine the distribution system of subsidized fertilizer to farmers, determine the effectiveness of subsidized fertilizer distribution based on the 6 right principles (timely, quantity, type, place, quality and price), identify factors that influence the effectiveness of subsidized fertilizer distribution and identify the influence effectiveness of subsidized fertilizer distribution on rice commodity production in Suka Damai Village, Tanjung Lago District, Banyuasin Regency, South Sumatra Province from August to September 2023.

The sampling method was used in two ways, first using the Non Proportionate Stratified Random Sampling method to select 20 samples of farmers who use subsidized fertilizer from 78 populations and 20 samples of farmers who do not use subsidized fertilizer from 221 populations, the second stage uses the Purposive Sampling method to select 2 agricultural instructor by census as the head of BPP Tanjung Lago and Suka Damai Village Extension Officer and 1 retailer by census as the owner of the Deno Tani Kiosk whose working area is Suka Damai Village.

The data collected were primary data and secondary data, primary data was obtained from 40 farmers, 2 agricultural extension workers and 1 retailer using questionnaires and interviews, secondary data was obtained from BPP Tanjung Lago District.

Data analysis is used to determine the system of subsidized fertilizer distribution mechanisms and the influence of rice production descriptively, while to measure the effectiveness of subsidized fertilizer distribution and the factors that influence it, a Likert scale is used to determine the weighted values which are converted into percentages using an index formula to provide answers to the level of measurement. effectiveness and factors that influence it through Excel.

The results of the data analysis show that the mechanism for distributing subsidized fertilizer to farmers is not in accordance with the provisions, while the distribution of subsidized fertilizer is quite effective based on indicator 6 and there are several factors identified, such as government policy, human capital, social capital and the performance of instructors that influence the effectiveness of subsidized fertilizer distribution. Meanwhile, from the influence of the effectiveness of subsidized fertilizer distribution, farmers experienced an increase in production of 3.23 tons of GKG/Ha compared to farmers who did not use subsidized fertilizer which only had 2.75 tons of GKG/Ha.

Considering that the subsidized fertilizer distribution system is not in accordance with the provisions, it is hoped that farmers can make individual redemptions. With the distribution of subsidized fertilizer in Suka Damai Village, Tanjung Lago District being quite effective, it is also hoped that the local government can re-evaluate the 6 principles in South Sumatra Province and also need to identify other factors that can influence it. Through the results of this research, it is hoped that information on increasing production for farmers using

subsidized fertilizers can be disseminated so that the Subsidized Fertilizer Program can run sustainably.

Keywords: Fertilizer, Mechanism, Effectiveness

**EFEKTIVITAS PENYALURAN PUPUK BERSUBSIDI
DI DESA SUKA DAMAI KECAMATAN TANJUNG LAGO
KABUPATEN BANYUASIN PROVINSI SUMATERA SELATAN**



Oleh

SEPTIA UTAMI ASRYANSYAH

Skripsi

Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar

Sarjana Pertanian

Pada

PROGRAM STUDI AGRIBISNIS

FAKULTAS PERTANIAN

UNIVERSITAS TRIDINANTI

PALEMBANG

2023

Skripsi berjudul
EFEKTIVITAS PENYALURAN PUPUK BERSUBSIDI
DI DESA SUKA DAMAI KECAMATAN TANJUNG LAGO
KABUPATEN BANYUASIN PROVINSI SUMATERA SELATAN

Oleh
SEPTIA UTAMI ASRYANSYAH
1903320012

Telah diterima sebagai salah satu syarat
Untuk memperoleh gelar
Sarjana Pertanian

Pembimbing I,



Dr. Nasir, SP., M.Si

Palembang, Oktober 2023

Fakultas Pertanian

Universitas Tridinanti

Dekan,

Pembimbing II,



Ir. Ursula Damayanti, M.P.



Dr. Nasir, SP., M.Si

NIP. 19730720 200501 1 002

Skripsi berjudul “Efektivitas Penyaluran Pupuk Bersubsidi di Desa Suka Damai Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Sekatan” telah dipertahankan di depan komisi penguji pada tanggal 23 September 2023

Komisi Penguji

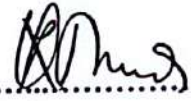
1. Dr. Nasir, SP., M.Si

Ketua


(.....)

2. Ir. Ursula Damayanti, MP

Anggota


(.....)

3. Ir. Setiawati, MP

Anggota



(.....)

Mengesahkan :

Program Studi Agribisnis

Ketua,




Sri Rahayu Endang Lestari, SP., M.Si

NIP. 19790807 200501 2 003

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan dengan sesungguhnya bahwa seluruh data dan informasi yang disajikan dalam skripsi ini, kecuali yang disebutkan dengan jelas sumbernya adalah hasil penelitian dan investigasi saya sendiri dan belum pernah atau tidak sedang diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar kesarjanaan lain atau gelar yang sama di tempat lain.

Palembang, Oktober 2023

Yang membuat pernyataan,



Septia Utami Asryansyah

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan pada tanggal 08 Januari 2000 di Kota Palembang Provinsi Sumatera Selatan, merupakan putri pertama dari 5 bersaudara. Orang tua bernama Iryansyah dan Asmawati (Almarhumah).

Penulis menyelesaikan Sekolah Dasar di SD Negeri 131 pada Tahun 2011 di Kota Palembang, menyelesaikan Sekolah Menengah Pertama di SMP Negeri 46 pada tahun 2014 di Kota Palembang dan menyelesaikan Sekolah Menengah Kejuruan Pertanian Pembangunan pada tahun 2017 di Kecamatan Sembawa Kabupaten Banyuasin. Penulis terdaftar sebagai mahasiswa pada Fakultas Pertanian Universitas Tridinanti pada tahun 2019 di Program Studi Agribisnis.

Penulis melaksanakan Program Magang Pembibitan Kelapa Sawit pada tanggal 03 Oktober sampai dengan 03 November 2023 pada PT. Trans Barokah Mandiri di Kecamatan Talang Kelapa Kabupaten Banyuasin dan Program Kuliah Kerja Nyata pada tanggal 05 Februari sampai dengan 07 Maret 2023 di Kelurahan Sukajaya Kecamatan Sako Kota Palembang. Sebagai syarat penulisan skripsi, penulis melaksanakan penelitian pada akhir bulan Agustus sampai dengan pertengahan bulan September 2023 dengan judul skripsi: “Efektivitas Penyaluran Pupuk Bersubsidi di Desa Suka Damai Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan”.

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, karena atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Efektivitas Penyaluran Pupuk Bersubsidi di Desa Suka Damai Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan”**.

Pada kesempatan ini menghaturkan ucapan terima kasih yang setinggi-tingginya kepada :

1. Bapak Prof. Ir. H. Machmud Hasjim, MME selaku Ketua Pengurus YPNT.
2. Bapak Prof. Dr. Ir. H. Edizal AE, M.S. selaku Rektor Universitas Tridinanti.
3. Bapak Dr. Nasir, SP., M.Si selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Tridinanti dan Pembimbing I.
4. Bapak Ir. Meryanto, M.Si selaku Wakil Dekan I Fakultas Pertanian Universitas Tridinanti.
5. Ibu Ir. Hj. Yuliantina Aska, MP selaku Wakil Dekan II Fakultas Pertanian Universitas Tridinanti.
6. Ibu Sri Rahayu Endang Lestari, SP., M.Si selaku Ketua Program Studi Agribisnis Universitas Tridinanti.
7. Ibu Ir. Ursula Damayanti, M.P selaku Pembimbing II.
8. Dr. Ir. H. R. Bambang Pramono, M.Si selaku Kepala Dinas Pertanian TPH Provinsi Sumatera Selatan.

Penulis menyadari bahwa banyak sekali kekurangan-kekurangan dalam penyusunan dan penyajian skripsi ini. Penulis memohon maaf apabila terdapat kesalahan dalam penyusunan baik yang disengaja maupun tidak disengaja, serta penulis juga berharap semoga skripsi ini berguna bagi semua orang.

Palembang, Oktober 2023

Penulis

DAFTAR ISI

	Hal
ABSTRAK	i
HALAMAN JUDUL.....	v
HALAMAN PENGESAHAN.....	vi
HALAMAN PERSETUJUAN KOMISI PENGUJI	vii
SURAT PERNYATAAN	viii
RIWAYAT HIDUP	ix
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Teoritis.....	6
B. Hasil Penelitian Terdahulu	16
C. Kerangka Pemikiran.....	19
D. Hipotesis	20
III. METODOLOGI PENELITIAN	21
A. Tempat dan Waktu	21
B. Metode Penarikan Sampel.....	21
C. Metode Pengumpulan Data	22
D. Variabel dan Operasional Variabel	23
E. Metode Pengolahan Data.....	24
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
A. Keadaan Umum Lokasi	27

B. Keadaan Umum Responden.....	30
C. Mekanisme Penyaluran Pupuk Bersubsidi.....	33
D. Efektivitas Penyaluran Pupuk Bersubsidi Berdasarkan 6 Tepat	35
E. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Efektivitas Penyaluran Pupuk Bersubsidi	44
F. Pengaruh Efektivitas Penyaluran Pupuk Bersubsidi terhadap Produksi	52
V. KESIMPULAN DAN SARAN	54
A. Kesimpulan.....	55
B. Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA	57

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 1. Penerima Pupuk Bersubsidi Kabupaten Banyuasin	2
Tabel 2. Alokasi Pupuk Bersubsidi Kecamatan Tanjung Lago Tahun 2023 ...	3
Tabel 3. Luas Lahan Desa Suka Damai	28
Tabel 4. Data Poktan Desa Suka Damai	30
Tabel 5. Keadaan Umum Petani Desa Suka Damai	31
Tabel 6. Nilai Indikator 6 Tepat	36
Tabel 7. Penentuan Nilai Indikator Tepat Jumlah	36
Tabel 8. Penentuan Nilai Indikator Tepat Tempat	38
Tabel 9. Penentuan Nilai Indikator Tepat Jenis	39
Tabel 10. Penentuan Nilai Indikator Tepat Harga	40
Tabel 11. Penentuan Nilai Indikator Tepat Waktu	42
Tabel 12. Penentuan Nilai Indikator Tepat Mutu	43
Tabel 13. Nilai Faktor-faktor yang Mempengaruhi Efektivitas Penyaluran Pupuk Bersubsidi	45
Tabel 14. Penentuan Nilai Indikator Kriteria Penerima	46
Tabel 15. Penentuan Nilai Indikator Mekanisme Penyaluran	47
Tabel 16. Penentuan Nilai Indikator Pengetahuan Petani	48
Tabel 17. Penentuan Nilai Indikator Minat Petani	49
Tabel 18. Penentuan Nilai Indikator Modal Petani	50
Tabel 19. Penentuan Nilai Indikator Ketersediaan Pupuk	51
Tabel 20. Penentuan Nilai Indikator Kemudahan Akses	51
Tabel 21. Penentuan Nilai Indikator Peran Penyuluh	52
Tabel 22. Data Sanding Produksi Padi antara Petani Penerima dan Tidak Menerima Pupuk Bersubsidi	53
Tabel 23. Tingkatan Produksi Berdasarkan Reponden Penerima Pupuk dan Tidak Menerima Pupuk Bersubsidi	53

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 1. Mekanisme Penyaluran Pupuk Bersubsidi	6
Gambar 2. Diagram Alir Penyusunan Tugas Akhir	19
Gambar 3. Mekanisme Penyaluran Pupuk Bersubsidi di Desa Suka Damai	33

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1. Kondisi Umum Responden Pengguna Pupuk Bersubsidi di Desa Suka Damai Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2023	60
Lampiran 2. Kondisi Umum Responden Bukan Pengguna Pupuk Bersubsidi di Desa Suka Damai Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2023	61
Lampiran 3. Hasil Kuisisioner Efektifitas Penyaluran Pupuk Bersubsidi berdasarkan Azas 6 (Tepat) di Desa Suka Damai Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2023	62
Lampiran 4. Hasil Kuisisioner Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Efektifitas Penyaluran Pupuk Bersubsidi di Desa Suka Damai Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2023	63
Lampiran 5. Foto Dokumentasi Penelitian di Desa Suka Damai Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2023	65

I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Pertanian merupakan sektor vital dalam perekonomian Indonesia, memberikan kontribusi signifikan dalam penyediaan pangan dan penghidupan petani sebagai pelaku utama dalam sektor ini. Namun, petani sering menghadapi tantangan dalam meningkatkan produktivitas dan kesejahteraan mereka. Salah satu faktor yang berpotensi mempengaruhi hal ini adalah akses terhadap pupuk yang memadai.

Untuk mendukung petani dan meningkatkan produksi pertanian, pemerintah Indonesia telah meluncurkan program pupuk bersubsidi. Program ini bertujuan untuk menyediakan pupuk dengan harga terjangkau bagi petani sehingga mereka dapat meningkatkan produktivitas dan kesejahteraan mereka (Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, 2020).

Setiap tahunnya pemerintah mengalokasikan anggaran subsidi pupuk untuk mendorong peningkatan produktivitas dan kualitas hasil pertanian sekaligus menjamin akses pupuk dengan harga terjangkau bagi para petani yang membutuhkan. Pupuk bersubsidi diharapkan dapat dipenuhi sesuai azas 6 (enam) tepat yaitu : tepat waktu, jumlah, jenis, tempat, mutu dan harga (Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian, 2022).

Kabupaten Banyuasin adalah salah satu kabupaten yang terletak di Provinsi Sumatera Selatan dengan lahan pertanian terbanyak se Provinsi Sumatera Selatan yaitu seluas 174,371 Ha yang terdiri dari lahan lebak seluas

18.230 Ha, lahan pasang surut seluas 154.515 Ha, lahan irigasi seluas 6 Ha dan lahan tadah hujan seluas 1.619 Ha (ATR/BPN, 2019).

Mengacu data yang diterbitkan oleh Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Sumatera Selatan, penerima Pupuk Bersubsidi di Provinsi Sumatera Selatan mengalami penurunan. Kabupaten Banyuasin adalah salah satu kabupaten di Provinsi Sumatera Selatan yang mengalami penurunan sebagaimana dapat dilihat pada Tabel 1 berikut :

Tabel 1. Penerima Pupuk Bersubsidi Kabupaten Banyuasin Tahun 2021-2023

No.	Kecamatan	Jumlah Petani (NIK)			Luas Tanam (Ha)		
		2021	2022	2023	2021	2022	2023
1	Muara Telang	10.852	10.680	9.257	45.635	44.410	38.961
2	Muara Padang	6.006	6.788	3.088	25.133	26.590	8.177
3	Sembawa	544	-	63	3.371	-	125
4	Makarti Jaya	4.348	3.324	2.301	10.359	7.933	6.575
5	Rantau Bayur	7.431	1.373	1.611	11.967	2.316	2.740
6	Banyuasin II	1.587	1.562	1.185	5.989	5.206	3.933
7	Banyuasin I	3.557	1.452	1.117	7.457	3.277	1.494
8	Pulau Rimau	2.440	1.278	553	8.565	4.786	1.188
9	Talang Kelapa	644	169	196	3.103	516	655
10	Sumber Marga Telang	5.339	4.052	3.993	11.539	8.168	7.719
11	Banyuasin III	3.753	118	262	10.803	300	181
12	Betung	3.693	1.767	-	6.700	4.330	-
13	Tanjung Lago	6.828	5.693	6.216	23.545	18.637	29.937
14	Air Kumbang	3.063	2.027	209	9.803	7.197	836
15	Rambutan	1.976	2.127	2.236	3.817	4.377	3.745
16	Selat Penuguan	4.650	4.136	3.097	14.444	14.070	9.403
17	Karang Agung Iir	4.755	4.010	3.753	12.847	13.545	15.451
18	Air Saleh	8.761	8.695	7.542	28.435	28.785	24.822
19	Muara Sugihan	12.104	11.657	11.346	41.271	38.635	38.839
20	Tungkal Ilir	5.185	5.080	811	19.389	18.581	1.946
21	Suak Tapeh	2.101	344	552	8.029	988	700
	Jumlah	96.325	76.264	57.760	312.198	252.644	197.425

Sumber : Data Olah Dinas Pertanian TPH Prov. Sumsel (2023)

Berdasarkan Tabel 1 dapat dijelaskan bahwa terjadi penurunan dari tahun 2021 sampai 2023 pada jumlah petani penerima dan luas tanam penerima pupuk bersubsidi, hanya terdapat beberapa kecamatan yang terdapat peningkatan dari tahun 2022 yaitu Kecamatan Tanjung Lago sebanyak 658 NIK, Sembawa sebanyak 63 NIK, Rantau Banyur sebanyak 238 NIK, Talang Kelapa sebanyak 27 NIK, Rambutan sebanyak 109 NIK dan Suak Tapeh sebanyak 208 NIK.

Kecamatan Tanjung Lago adalah wilayah sentra padi di Kabupaten Banyuasin seluas 11.937 Ha, dari Tabel 1 banyak petani yang membutuhkan pupuk bersubsidi. Khusus di Desa Suka Damai adalah wilayah terendah nomor 2 di Kecamatan Tanjung Lago dengan jumlah petani paling rendah menggunakan pupuk bersubsidi sebagaimana dapat dilihat pada Tabel 2 :

Tabel 2. Alokasi Pupuk Bersubsidi Kecamatan Tanjung Lago Tahun 2023

No.	Desa	Jumlah Petani (NIK)	Luas Tanam (Ha)	Keb. Pupuk (Ton)	
				Urea	NPK
1	Bangun Sari	810	4.404,00	587,20	440,40
2	Banyu Urip	725	2.300,25	306,66	229,98
3	Bunga Karang	441	2.130,00	284,00	213,00
4	Kuali Puntian	257	1.365,00	182,00	136,50
5	Manggar Raya	219	907,50	121,00	90,75
6	Muara Sugih	56	234,00	23,40	23,40
7	Mulya Sari	578	1.697,75	313,78	235,33
8	Purwo Sari	282	1.275,00	170,00	127,50
9	Sebalik	1.117	6.702,00	670,20	670,20
10	Sri Menanti	367	1.971,00	262,80	197,10
11	Suka Damai	78	234,00	31,20	23,40
12	Sukatani	261	900,75	120,09	90,07
13	Sumber Mekar Mukti	307	1.842,00	245,60	184,20
14	Tanjung Lago	265	1.590,00	212,00	159,00
15	Telang Sari	545	2.383,50	317,65	238,58
Jumlah		6.216	29936,75	3847,58	3059,41

Sumber : Data Olah Dinas Pertanian TPH Prov. Sumsel (2023)

Dengan menurunnya jumlah petani yang mengusulkan menerima pupuk bersubsidi di Desa Suka Damai Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2023, menjadi suatu hal yang menarik untuk dilakukan penelitian terhadap efektivitas penyaluran pupuk bersubsidi sehingga program pupuk bersubsidi untuk mendukung kesejahteraan petani dapat berjalan dengan baik dan berkelanjutan.

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dikemukakan maka dapat dirumuskan permasalahan penelitian sebagai berikut :

1. Bagaimana sistem penyaluran pupuk bersubsidi sampai ke petani?
2. Bagaimanakah efektivitas penyaluran pupuk bersubsidi dilihat dari azas 6 tepat (tepat waktu, jumlah, jenis, tempat, mutu dan harga) ?
3. Faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi efektivitas penyaluran pupuk bersubsidi?
4. Bagaimana pengaruh efektivitas pupuk bersubsidi terhadap produksi komoditi padi?

C. Tujuan dan Kegunaan Penelitian

1. Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian ini adalah sebagai berikut :

- a. Mengetahui sistem penyaluran pupuk bersubsidi sampai ke petani.
- b. Mengetahui efektivitas penyaluran pupuk bersubsidi berdasarkan azas 6 tepat (tepat waktu, jumlah, jenis, tempat, mutu dan harga).
- c. Mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi efektivitas penyaluran pupuk bersubsidi.
- d. Mengidentifikasi pengaruh efektivitas penyaluran pupuk bersubsidi terhadap produksi komoditi padi.

2. Kegunaan Penelitian

Penelitian ini diharapkan memberikan kegunaan sebagai berikut :

- a. Memberikan informasi yang spesifik terhadap sistem penyaluran pupuk bersubsidi.
- b. Memberikan informasi kepada petani dan masyarakat Kecamatan Tanjung Lago tentang pentingnya penyaluran pupuk bersubsidi.
- c. Memberikan masukan kepada pemerintah daerah dan instansi terkait terhadap efektivitas penyaluran pupuk bersubsidi untuk sesuai atau tidaknya dengan azas 6 tepat (tepat waktu, jumlah, jenis, tempat, mutu dan harga) dan faktor-faktor yang mempengaruhi.
- d. Memberikan pemahaman yang lebih spesifik tentang pengaruh Program Pupuk Bersubsidi terhadap peningkatan produksi komoditi padi.

DAFTAR PUSTAKA

- Azhari, Windy Novita. 2017. *Aspek-Aspek Distrtribusi Pupuk Bersubsidi (Kabupaten Gunung Kidul)*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Sumatera Selatan. 2023. *Petunjuk Pelaksanaan Pengelolaan Pupuk Bersubsidi Tahun Anggaran 2023*. Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Sumatera Selatan, Palembang. 13-14 hal.
- Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian. 2022. *Petunjuk Teknis Pengelolaan Pupuk Bersubsidi Tahun Anggaran 2023*. Kementerian Pertanian, Jakarta. 5 hal.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2020. *Buku Penyuluhan Program Subsidi Pupuk*. Kementerian Pertanian, Jakarta.- hal.
- Foeh, M. S., Nubatonis, A., Mambur, Y. P. V., Sipayung, B. P. *Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Efektivitas Distribusi Pupuk Bersubsidi di Perbatasan Indonesia-RDTL (Studi Kasus Desa Ponu)*. Agribios: Jurnal Ilmiah 20, no. 1 (2022) : 70-75.
- Harahap, Audina F. 2018. *Hubungan Efektivitas Penyaluran Bersubsidi Terhadap Produktivitas Kelapa Sawit (Elaeis guineensis jacq) (Studi Kasus : Kecamatan Pangkatan, Kabupaten Labuhan Batu)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Selatan. Medan.
- Hardin. 2019. *Identitas Petani yang Mempengaruhi Pendapatan Bagi Usahatani Padi Sawah di Kota Baubau*. Media Agribisnis, no. 3 :121-144.
- Hastang., Asnawi, A. 2014. *Analisis Keuntungan Peternak Sapi Potong Berbasis Pternakan Rakyat di Kabupaten Bono*. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan, no. 1 : 240-252.
- Keputusan Menteri Pertanian Republi Indonesia Nomor 734/KPTS/SR.320/M/09/2022 tentang Penetapan Alokasi dan Harga Eceran Tertinggi Pupuk Bersubsidi Sektor Pertanian Tahun Anggaran 2023.
- Kholis, I., Setiaji, K. *Analisis Efektivitas Kebijakan Subsidi Pupuk Pada Petani Padi*". Economic Education Analysis Journal: no. 503 (2020) : 515.
- Kurnia, F. M., Purwanti, E. Y. *Efektivitas dan Benefit Incidence Analysis Kebijakan Pupuk Bersubsidi di Kecamatan Wedung Kabupaten Demak*". Diponegoro Journal Of Economics, no. 9 (2020) : 66-78.
- Lubis, Dumalina., dkk. 2011. *Kajian Ketersediaan Pupuk Bersubsidi terhadap Kebutuhan Bertanam Padi dalam Rangka Mewujudkan Ketahanan Pangan di Kabupaten Deli Serdang*. Agrica (Jurnal Agribisnis Sumatera Utara). No. 2.

- Maman, U., Aminudin, I., Novriana, E. 2021. *Efektivitas Pupuk Bersubsidi Terhadap Peningkatan Produktivitas Padi Sawah*. Jurnal Agribisnis Terpadu, no. 14 : 176-196.
- Mantik, A, F., Mananeke, L., Tawas, H. 2015. *Motivasi dan Persepsi Konsumen Pengaruhnya Terhadap Keputusan Pembelian di KFC Magamall Manado*. Jurnal EMBA, no. 378 : 378-387.
- Painneon, E. A., Sipayung, B. P., Taena, W., Matoneng, O. W. *Pengaruh Kinerja Penyuluh Terhadap Efektivitas Distribusi Pupuk Bersubsidi (Suatu Kasus di Desa Oepuah Selatan)*. Mahatani, no. 5 (2022) : 1.
- Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 686/SK-PG.03.03/XII/2019 tentang Penetapan Luas Baku Sawah Nasional Tahun 2019.
- Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2023 tentang Pengadaan dan Penyaluran Pupuk Bersubsidi Sektor Pertanian.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2022 tentang Tata Cara Penetapan Alokasi dan Harga Eceran Tertinggi Pupuk Bersubsidi Sektor Pertanian.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 tentang Kelembagaan Petani.
- Purnomo, D., Jamhari, Irham., Darwanto, D,H. 2015. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Produktivitas Petani Terhadap Jumlah Pembelian Pupuk Cair*.
- Putra, I. W. W. S. 2020. *Implementasi Kebijakan Subsidi Pupuk pada Petani Padi di Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Banda Aceh.
- Radi Yusmel, M., Afrianto, E. 2019. *Jas Faktor-Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Keberhasilan Produktivitas Petani Padi Sawah di Desa Seling Kecamatan Tabir Kabupaten Merangin*. Jurnal Agri Sains, no. 3 : <http://ojs.umb-bungo.ac.id/index.php/JAS/index>.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supardi, S. 2000. *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Umri, S. 2022. *Laporan Analisa Penyaluran Pupuk Bersubsidi*. Seksi Pupuk dan Pestisida Bidang Prasarana dan Sarana Pertanian, Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Sumatera Selatan, Palembang. 15 hal.
- Valerina, D., Supriyanti. 2013. *Subsidi Pupuk : Kebijakan, Pelaksanaan dan Optimalisasi Pemanfaatannya*". Analisis Kebijakan Pertanian, no. 11 : 45-60.

- Yani, Ahmad. 2018. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Petani Berusahatani Padi Sawah Lebak di Kecamatan Babat Toman Kabupaten Musi Banyuasin*. Skripsi. Universitas Tridinanti. Palamebang.
- Yuniartini, N, P, S. 2013. *Pengaruh Modal, Tenaga Kerja dan Teknologi Terhadap Provduksi Industri Kerajinan Ukiran Kayu di Kecamatan Ubud*. E-Jurnal EP Unud. no. 2 : 95-101.