

# KIKI-Optimasi Pola Tata Tanam untuk Peningkatan Luas Layanan pada Daerah Irigasi Saddang

*by* Ayu Chandra Kartika Fitri

---

**Submission date:** 18-Mar-2021 08:33PM (UTC-0700)

**Submission ID:** 1536737115

**File name:** KIKI\_cek\_plagiasi.docx (344.54K)

**Word count:** 2539

**Character count:** 14524

# **Optimasi Pola Tata Tanam untuk Peningkatan Luas Layanan pada Daerah Irigasi Saddang**

## **Optimization Of Cropping Patterns For Increasing Service Area In Saddang Irrigation Area**

**Kiki Frida Sulistyani<sup>1</sup>, Danang Bimo Irianto<sup>2</sup>,**

<sup>1,2</sup>Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Tribhuwana Tunggadewi Malang  
[Kiki.frida@Unitri.ac.id](mailto:Kiki.frida@Unitri.ac.id)

### **ABSTRAK**

DI Saddang berada di Kabupaten Pinrang Propinsi Sulawesi Selatan dengan luas areal 61.198 Ha, yang terbagi dalam 4 Primer yaitu Pekabata, Sawito, Rappang Tiroang, Primer Sawito terdiri dari 6 sekunder yaitu Sawito, Salipolo, Cempa, Lantiga, Jampue dan Alitta Carawali. Primer Rappang terdiri dari 5 sekunder yaitu Baranti, Belawa, Sidenreng I, Sidenreng II dan Saddang-Wajo. DI Saddang mendapatkan air dari Bendung Benteng yang memiliki debit rata-rata 319 m<sup>3</sup>/dt dan debit Andalan yang berfluktuasi antara 39,8 – 328,1 m<sup>3</sup>/dt. DI Saddang memiliki Pola Tata Tanam (PTT) eksisting Padi-Padi-Palawija dengan awal tanam yang berbeda-beda pada setiap primer/sekundernya. Hasil perhitungan neraca air dengan PTT eksisting tanpa memperhitungkan debit pemeliharaan didapatkan areal yang terairi seluas 48.958 Ha di MT1 61.198 Ha di MT2 dan 61.198 ha di MT3 atau areal terairi 61.198 Ha dengan intensitas tanam 280%. Gunia mengoptimalkan air yang ada maka dibuat PTT rencana, dengan menggeser awal musim tanam pada berbagai variasi. Dari hasil perhitungan dengan PTT rencana Padi-Padi-Palawija didapat bahwa air yang ada masih cukup untuk mengairi areal seluas 61.198 dengan intensitas tanam 300%. Kelebihan air yang ada, jika di manfaatkan untuk penambahan areal, didapat tambahan areal yang bisa terairi seluas 47.016 Ha dengan intensitas tanam 300%. Jadi secara perhitungan total, didapat areal terairi seluas 108.214 Ha dengan intensitas tanam 300%. Perhitungan ini juga tanpa mempertimbangkan debit pemeliharaan. Perhitungan debit pemeliharaan dengan menggunakan metode 'l'entant, didapatkan debit pemeliharaan Bendung benteng adalah 31,9 m<sup>3</sup>/dt. Dari hasil analisa neraca air dengan memperhitungkan debit pemeliharaan didapatkan areal yang terairi dengan pola tanam Padi-Padi-Palawija adalah seluas 61.198 Ha di MT1 61.198 Ha di MT2 dan 16.523 ha di MT3 atau areal terairi 61.198 Ha dengan intensitas tanam 227 %. Terjadi penurunan intensitas tanam sebesar 53 % di banding pola tata eksisting.

**Kata kunci :** Pola Tata Tanam, Debit Andalan, Nersaca Air , Debit Pemeliharaan .

### **ABSTRACT**

The Saddang Irrigation Area is located in Pinrang Regency, South Sulawesi Province with an area of 61,198 ha, which is divided into 4 primaries, Pekabata, Sawito, Rappang and Tiroang. Primary Sawito consists of 6 secondary, Sawito, Salipolo, Cempa, Lantiga, Jampue and Alitta Carawali. Primary Rappang consists of 5 secondary, Baranti, Belawa, Sidenreng I, Sidenreng II and Saddang-Wajo. Saddang Irrigation Area gets water from the Benteng Barrage, which has an average discharge of 319 m<sup>3</sup>/s and a fluctuating dependable flow between 39.8 - 328.1 m<sup>3</sup>/s. Saddang Irrigation Area has an existing crop pattern of Paddy Paddy-Palawija with different planting starts for each primary/secondary. The results of the calculation of the water balance with the existing cropping pattern without considering maintenance flow as an obligation that must be fulfilled have a result it can irrigated 48.958 ha in Planting Season 1, 61.198 ha in planting season 2 and 61.198 ha in planting season 3, or irrigated 61.198 ha with 280% crop intensity.

In order to optimize the available water, a planned crop pattern was created, by shifting the beginning of the planting season to various variations. From the results of calculations with the cropping pattern of the Paddy-Paddy-Palawija, it was found that the available water was still sufficient to irrigate an area of 61.198 ha with 300% crop intensity. If the excess water is used for additional areas, an additional area that can be irrigated is 47.016 ha with 300% crop intensity. So in total calculation, the irrigated area is

108,214 ha with 300% crop intensity. This calculation is also without considering maintenance flow as an obligation that must be fulfilled.

In accordance with existing regulations, the maintenance flow must be allocated for river conservation. Calculation of the maintenance flow using the Tennant method, it is found that the maintenance discharge of the Benteng Barrage is 31.9 m<sup>3</sup>/s. From the results of the water balance analysis with maintenance flow as an obligation that must be fulfilled, from the calculation results obtained that the irrigated area with the Paddy-Paddy-Palawija cropping pattern, was 61.198 ha in planting season 1, 61.198 ha in planting season 2 and 16.523 ha in planting season 3, or 61.198 ha with 227% crop intensity. There was 53% decrease compared to the existing crop intensity.

**Keywords:** *crop pattern, dependable flow, water balance, maintenance flow*

## 1. PENDAHULUAN

Daerah irigasi Sadang berada di Kota Pinrang Sulawesi Selatan dengan Luas Area 61.198 Ha. DI Saddang terbagi dalam 4 Primer yaitu Pekabata, Sawito, Rappang Tiroang, Primer Sawito terdiri dari 6 sekunder yaitu Sawito, Salipolo, Cempa, Lannga, Jampue dan Alitta Carawali. Primer Rappang terdiri dari 5 sekunder yaitu Baranti, Belawa, Sidenteng I, Sidenteng II dan Saddang-Wajo. DI. Sadang mendapatkan air dari Bendung Benteng. Pola Tata Tanam Eksisting pada DI. Sadang adalah Padi-Padi-Palawija. Selama ini masyarakat mengeluhkan adanya kekurangan air irigasi pada bulan November, yang mengakibatkan intensitas tanam tidak bisa 300%. [1].

Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui peningkatan intensitas tanam dengan adanya perubahan awal musim tanam dari pola tata tanam eksisting di Daerah Irigasi Sadang dengan dan tanpa mempertimbangkan adanya debit pemeliharaan.

### Pola Tata Tanam

Pola tanam adalah pengaturan jenis tanaman yang ditanam pada suatu lahan dalam suatu kurun waktu tertentu, tiga hal yang penting diperhatikan dalam pola tata tanam yaitu jenis tanaman, lahan dan kurun tertentu[2].

### Kebutuhan Air

Kebutuhan air di sawah ditentukan oleh faktor-faktor berikut: [3].

1. Penyiapan lahan
2. Penggunaan konsumtif
3. Perkolasi dan rembesan
4. Pengantian lapisan air
5. Curah hujan efektif

Faktor-faktor penting yang menentukan besarnya kebutuhan air untuk penyiapan lahan adalah: [4].

- Lamanya waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan penyiapan lahan
- Jumlah air yang diperlukan untuk penyiapan lahan

Penggunaan konsumtif dihitung dengan rumus berikut:

$$ETc = Kc \times ET_{0}$$

Dimana:

ETc = Evapotranspirasi tanaman, mm/hari

Kc = Koefisien tanaman

Eto = Evapotranspirasi tanaman acuan, mm/hari

Laju perkolasi sangat bergantung kepada sifat-sifat tanah. Pada tanah-tanah lempung berat pengelolahan yang baik, laju perkolasi 1-3 mm/hari, pada tanah yang ringan laju perkolasi bisa lebih tinggi.

Penggantian lapisan air sebanyak 2 kali, masing-masing 50 mm selama sebulan dan dua bulan setelah transplantasi.

Curah hujan efektif adalah bagian dari curah hujan yang secara efektif tersedia untuk kebutuhan air. Untuk irigasi padi, curah hujan efektif bulanan diambil 70% dari curah hujan minimum tengah bulanan dengan periode ulang 5 tahun. [5].

$$Re = 0.7 \times R(1/2 \text{ Bulan})$$

dengan:

Re = curah hujan efektif (mm/hari)

R(1/2 bln an) = curah hujan minimum tengah bulanan dengan periode ulang 5 tahun. Besar efisiensi pada masing-masing saluran adalah sebagai berikut: [5].

- Saluran Primer : 90%

- Saluran Sekunder : 90%

- Saluran Tersier : 80%

Kebutuhan air di sawah untuk tanaman padi dan palawija adalah: [4],[6].

$$NFRpadi = Etc1 + P - Reffpadi + WLR \text{ dimana}$$

NFRpadi = kebutuhan air netto (mm/hari)

Etc1 = evapotranspirasi (mm/hari)

P = perkolasi (mm/hari)

Reffpadi = curah hujan efektif padi (mm/hari)

WLR = pergantian lapisan air (mm/hari)

$$NFRplw = Etc2 - Reffpalawija$$

dimana

NFRplw = kebutuhan air netto (mm/hari)

Etc2 = evapotranspirasi (mm/hari)

P = perkolasi (mm/hari)

Reffplw = c.h efektif palawija (mm/hr)

### Ketersediaan Air

Analisis ketersediaan air menghasilkan perkiraan ketersediaan air di suatu wilayah sungai, secara spasial dan waktu, bisa berupa analisis data debit maupun analisis data hujan. [7]. Debit andalan

adalah debit yang dapat diandalkan pada tingkat keandalan tertentu. Besarnya debit andalan pada berbagai keperluan: [8].

Air minum 99%

Industri 95-99%

Irrasi 70-85%

PLTA 85-90%

1 Perhitungan debit andalan dengan metode kurva durasi debit dapat menggunakan rumus perhitungan probabilitas Weibull [9].

$$P_{-}(X > s) = m / (n+1) 100\%$$

Dimana :

2  $P_{-}(X \geq s)$  = probabilitas terjadinya variabel X (debit) yang sama dengan atau lebih besar s  $m^3/dt$ ,

m = peringkat data;

n = jumlah data;

X = seri data debit;

s = debit andalan

#### 3 Neraca Air

Neraca air dilakukan untuk memeriksa ketersediaan air untuk memenuhi kebutuhan air irigasi di lokasi. Ada tiga unsur pokok [10].

- a) Ketersediaan air
- b) Kebutuhan air
- c) Neraca air

#### 4 Debit Pemeliharaan.

Debit pemeliharaan sungai adalah debit minimum yang harus tersedia di sungai untuk menjaga ekosistem sungai. Besarnya kebutuhan air untuk pemeliharaan sungai dihitung berdasarkan Q95% dari data ketersediaan air yang ada.[11]. Kelemahan pendekatan ini adalah pada sungai dengan kondisi daerah tangkapan air yang masih alami pada umumnya memiliki fluktiasi yang relatif kecil dan akibatnya nilai Q95% menjadi besar mendekati Q80% dan debit rata-rata[7]. Untuk mengatasi masalah tersebut maka digunakan metode Tennant, yang menyatakan debit pemeliharaan sebesar 10% dari debit rata-rata.[12].

## 5 2. METODE PENELITIAN

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui intensitas tanam dengan adanya perubahan pola tata tanam dengan dan tanpa mempertimbangkan debit pemeliharaan. Langkah yang dilakukan pada penelitian ini adalah

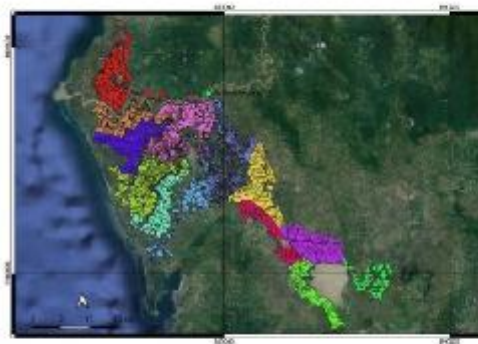
1. Menghitung Ketersediaan Air (Q80%) di Bendung Benteng
2. Menghitung Kebutuhan air pada PTT eksisting
3. Menghitung Neraca Air PTT Eksisting

4. Merubah awal tanam dari PTT eksisting yang lebih Optimal.
5. Menghitung Neraca Air PTT Rencana
6. Menghitung Kebutuhan Debit Pemeliharaan
7. Menghitung Neraca Air PTT Rencana, dengan mempertimbangkan debit pemeliharaan.

### 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### Lokasi Studi

Daerah Irrigasi Sadang memiliki luas Total 61.198 Ha, secara lengkap dapat dilihat pada gambar dan tabel di bawah ini



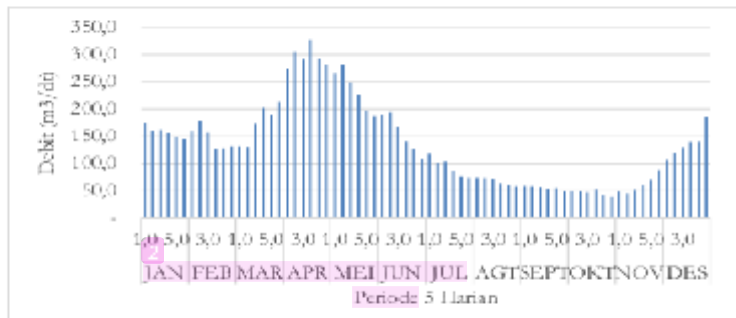
Gambar 1. Daerah Irrigasi Saddang

Tabel 1. Luas Daerah Irrigasi Sadang

Primer	Sekunder	Luas (Ha)
Pekkabata		6.198
Sawito		30.295
	Sawito	6.592
	Salipolo	3.804
	Cempa	4.612
	Langga	6.160
	Jampue	4.871
	Alita Carawali	4.256
Rappang		17.910
	Baranti	5.257
	Bolawa	4.590
	Sidenreng I	2.756
	Sidenreng II	3.247
	Saddang-Wajo	2.060
Timoang		6.795
Total		<b>61.198</b>

#### Ketersediaan Air

Dari hasil pencatatan debit Bendung Benteng selama 38 tahun yaitu dari tahun 1981-2018, didapatkan debit rata-rata nya adalah  $319 \text{ m}^3/\text{dt}$ . Dalam perhitungan ketersediaan air digunakan debit 5 harian menyesuaikan periode PTT nya.



Gambar 2. Debit Andalan (Q80%) Bendung Benteng

## 2 Pola Tata Tanam Eksisting

Pola Tata tanam eksisting pada DI Saddang adalah Padi-Padi-Palawija, dengan awal musim tanam yang berbeda-beda pada setiap primer dan sekunder. Pada umumnya Pola tata tanam dalam 10 hari atau 15 hari. Sesuai dengan upaya modernisasi irigasi, PTI di DI Saddang dibuat dalam 5 harian sehingga bisa didapatkan hasil yang lebih optimal.[1]. Dengan PTI 5 harian maka dalam 1 bulan terbagi menjadi 6 periode, yaitu :

- Periode 1      Tanggal 1 – 5
- Periode 2      Tanggal 6 – 10
- Periode 3      Tanggal 11 – 15
- Periode 4      Tanggal 16 -20
- Periode 5      Tanggal 21 – 25
- Periode 6      Tanggal 26 - 30

Dengan Pembagian Musim Tanam (MT):

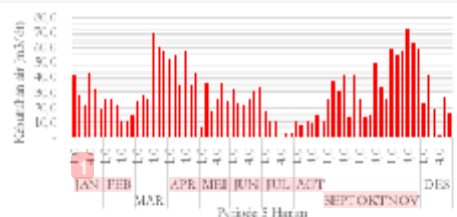
- MT 1 Padi      Oktober – November
- MT 2 Padi      Maret
- MT3 Palawija    Juli – Agustus

Lebih jelasnya PTT eksisting dapat dilihat pada gambar di bawah ini

KERHAKAN	JANUARI	FEBRUARI	MARZ	/APRIL	MAY	JUN	JULI	AGUSTUS	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
PERIMER SAWIT												
Sawit												
Selaput												
Cempedak												
Bengkoang												
Jamur												
PTI 5 Harian												
PRIMER RAPPANG												
Pasir												
Bulu												
Stekung I												
Stekung II												
Indonesian Millet												
PERIMER JURANG												
Ketintangan												
	Padi MT 1											
	Padi MT 2											
	Palawija											

Gambar 3. Pola Tata Tanam Eksisting

Kebutuhan Air Irrigasi DL Saddang P1'I' Eksisting. Intensitas Tanam 300% maksimalnya adalah  $72,2 \text{ m}^3/\text{dt}$  dan rata-ratanya adalah  $29,1 \text{ m}^3/\text{dt}$



Gambar 4. Kebutuhan Air Irrigasi (Intensitas Tanam 300%)

#### Neraca Air PTT Eksisting

Hasil perhitungan neraca air dengan P1'I' eksisting, didapatkan pada bulan November periode 1 sampai dengan 4 mengalami defisit dengan nilai berkisar antara  $5,7 - 11,2 \text{ m}^3/\text{dt}$ . Untuk itu dilakukan perhitungan neraca air dengan PTT eksisting sesuai dengan ketersediaan airnya. Dari hasil perhitungan didapatkan intensitas tanamnya menjadi 280% yaitu:

- Musim Tanam 1 Padi 80%
- Musim Tanam 2 Padi 100%
- Musim Tanam 3 Palawija 100%

Neraca air selengkapnya dapat dilihat pada gambar di bawah ini



Gambar 5. Neraca Air PTT Eksisting (Intensitas Tanam 300%)



Gambar 6 Neraca Air Optimal PTT Eksisting (Intensitas Tanam 280%)

2

**Pola Tata Tanam Rencana**

Pola Tata Tanam rencana, didapatkan dengan cara menggeser awal tanam pada berbagai alternatif, yaitu :

1. Memundurkan awal tanam 5, 10, 15, 20,25 dan 30 hari awal tanam eksisting
2. Menyempurnakan awal tanam Primer Pekkabata, Sekunder Sawito, Salipolo dan Cempa pada 1 Nov (MT1), 16 Mar (MT2) dan 1 Apr(MT3). Sekunder Langga, Jampuc dan Alitta Carawali pada 16 Nov(MT1), 1 Apr (MT2) dan 16 Apr(MT3). Sekunder Benoni dan Belawa 21 Nov (MT1), 6 Apr (MT2), 16 Apr (MT3). Sekunder Sidenreng I & II, Saddang Wajo dan Primer Tiroang pada 1 Des (MT1), 16 Apr (MT2) dan 26 Apr (MT3)
3. Memundurkan awal tanam dari alternatif 2 pada 5,10 dan 15 hari .

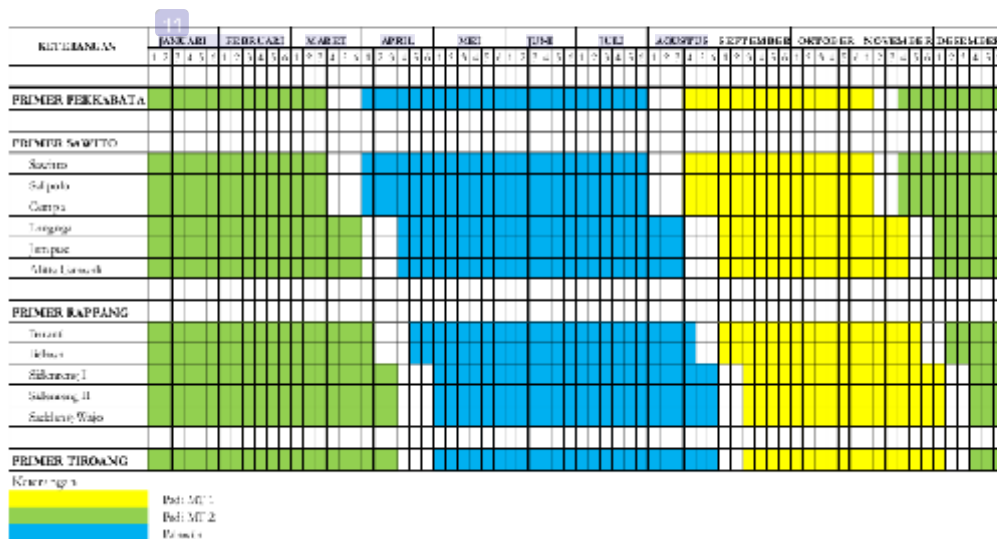
Dari ketiga alternatif tersebut hasilnya di bandingkan dengan debit andalan yang ada di Bendung Benteng. Sehingga didapatkan hasil yang paling optimal adalah dengan Pembajian Musim Tanam (MT):

- MT 1 Padi November – Desember
- MT 2 Padi April - Mei
- MT3 Palawija Agustus – September

Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada Tabel 2.

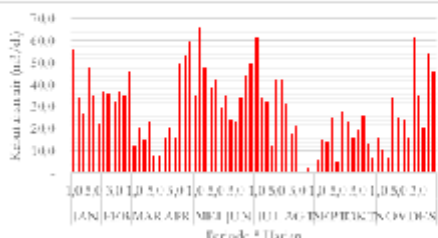
**Tabel 2. Awal Periode Tanam PTT Eksisting & Rencana**

KETERANGAN	Awal Periode Tanam						
	PTT Eksisting			PTT Rencana Terpilih			
	MT 1	MT 2	MT 3	MT 1	MT 2	MT 3	
<b>PRIMER PEKKABATA</b>	16 Okt	01-Mar	16-Jul	16-Nov	01-Apr	16-Aug	
<b>PRIMER SAWITO</b>							
Sawito	01 Nov	16 Mar	01 Aug	16 Nov	01 Apr	16 Aug	
Salipolo	01 Nov	16 Mar	01 Aug	16 Nov	01 Apr	16 Aug	
Cempa	01-Nov	16-Mar	01-Aug	16-Nov	01-Apr	16-Aug	
Langga	15-Nov	01-Apr	16-Aug	01-Dec	16-Apr	01-Sep	
Jampuc	15-Nov	01-Apr	16-Aug	01-Dec	16-Apr	01-Sep	
Alitta Carawali	01-Nov	16-Mar	01-Aug	01-Dec	16-Apr	01-Sep	
<b>PRIMER RAPPANG</b>							
Banoni	16 Okt	01 Mar	16 Jul	06 Dec	21 Apr	01 Sep	
Belawa	01-Nov	16-Mar	01-Aug	06-Dec	21-Apr	01-Sep	
Sidenreng I	16 Nov	01 Apr	16 Aug	16 Dec	01 May	11 Sep	
Sidenreng II	16 Nov	01 Apr	16 Aug	16 Dec	01 May	11 Sep	
Saddang-Wajo	01-Nov	16-Mar	01-Aug	16-Dec	01-May	11-Sep	
<b>PRIMER TIROANG</b>	11 Okt	01-Mar	11-Jul	16-Dec	01-May	11-Sep	



Gambar 7. Pola Tata Tanam Rencana Terpilih

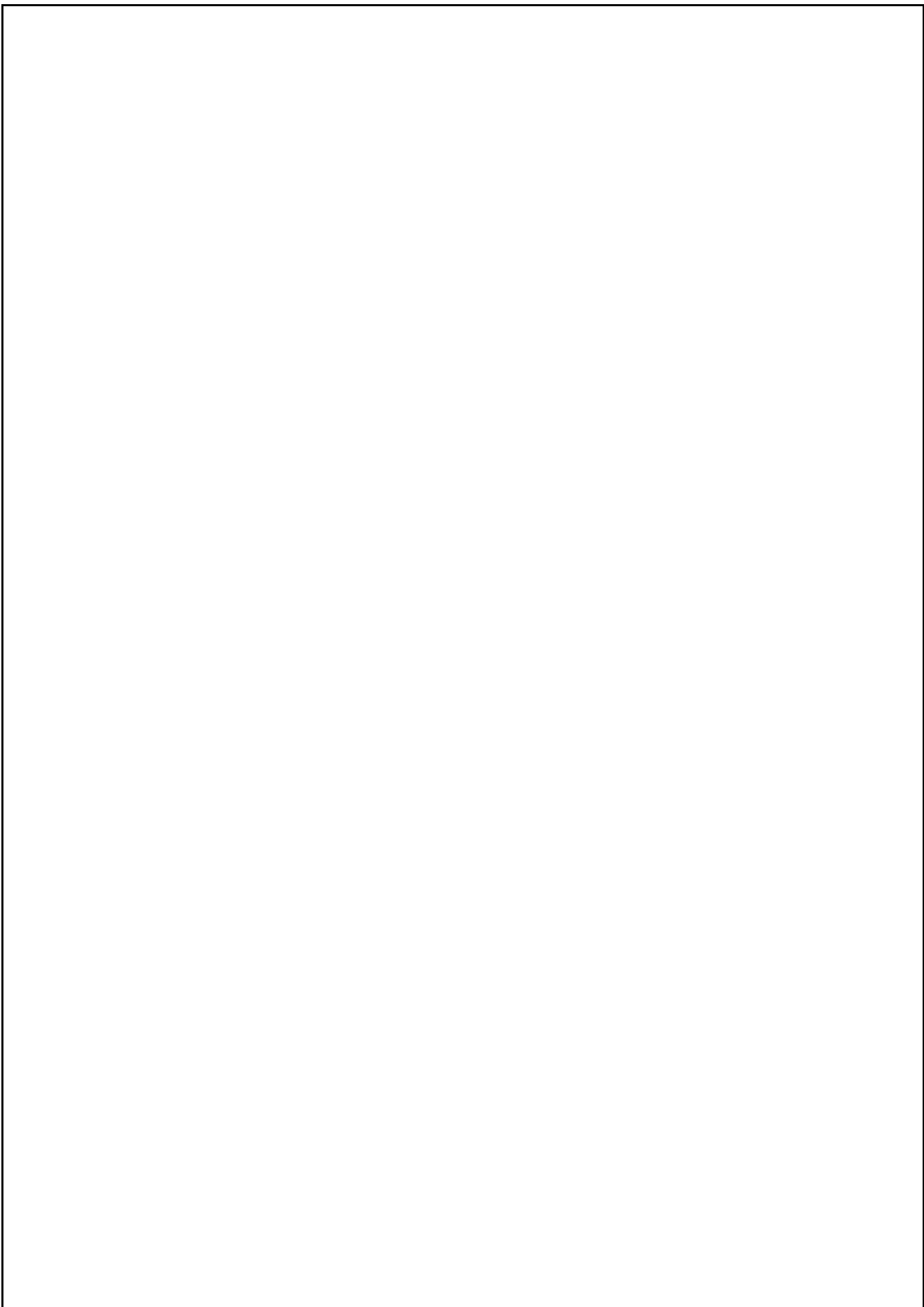
Dari PTT rencana didapatkan kebutuhan air irigasi untuk areal seluas 61.198 Ha dengan intensitas tanam 300% maksimal =  $65,9 \text{ m}^3/\text{dt}$  dan minimal  $28,7 \text{ m}^3/\text{dt}$ .



Gambar 8. Kebutuhan Air PTT Rencana (300%).

#### Neraca Air PTT Rencana

Hasil Perhitungan Neraca air pada PTT rencana pada luas areal 61.198 Ha dengan intensitas tanam 300% masih mengalami surplus antara  $22,3 \text{ m}^3/\text{dt} - 284,8 \text{ m}^3/\text{dt}$ . Sehingga areal irigasinya masih bisa diperluas. Dengan memaksimalkan debit yang ada, yaitu dengan memakai seluruh debit andalan yang tersedia maka didapatkan areal yang bisa diairi adalah 108.214 Ha dengan intensitas tanam 300% atau bertambah 47.016 Ha (77%) dari areal semula. Hasil perhitungan neraca air dapat dilihat pada gambar di bawah ini.





Gambar 9. Neraca Air PTT Rencana (Intensitas Tanam 300%)



Gambar 10. Neraca Air PTT Rencana Maksimal

### Debit Pemeliharaan

Debit pemeliharaan menurut SNI adalah Q95%. Dari hasil perhitungan didapatkan Q95% adalah  $51,5 \text{ m}^3/\text{dt}$ . Lebih besar dari debit andalan Q80% minimum. Maka digunakan metode Tennant, dimana debit pemeliharaan adalah 10% dari debit rata-rata. Debit Rata-rata bendung Benteng adalah  $319 \text{ m}^3/\text{dt}$ , sehingga didapatkan debit pemeliharaannya adalah  $31,9 \text{ m}^3/\text{dt}$ .

### Neraca Air dengan Debit Pemeliharaan

PTT Rencana tanpa memperhitungkan debit pemeliharaan mendapatkan lahan irigasi masih bisa diperluas hingga 77 %. Dengan memperhitungkan debit pemeliharaan sebesar  $31,9 \text{ m}^3/\text{dt}$  maka areal yang bisa diari adalah 61.198 Ha di MT1 61.198 Ha di M12 dan 16.523 ha di MT3 atau areal tersisa 61.198 Ha dengan intensitas tanam 227 %. Hasil perhitungan neraca air dengan memperhitungkan debit pemeliharaan dapat dilihat pada Gambar di bawah ini.



Gambar II. Neraca Air PTT Rencana + Q Pemeliharaan

Tabel 3. Hasil Optimasi Pola Tanam

Skenario	MT1 (Ha)	Intensitas Tanam (%)	MT2 (Ha)	Intensitas Tanam (%)	MT3 (Ha)	Intensitas Tanam (%)
Eksisting Tanpa Debit Pemeliharaan	48.958	100	61.198	100	61.198	100
Rencana Tanpa Debit Pemeliharaan	108.214	100	108.214	100	108.214	100
Rencana dengan Debit Pemeliharaan	61.198	100	61.198	100	16.523	100

#### 4. KESIMPULAN

DI Saddang memiliki luas areal 61.198 Ha terdiri dari 4 Primer dan 11 sekunder, serta mendapatkan air dari Bendung Benteng dengan debit Andalan yang berfluktuasi antara 39,8 – 328,1 m³/dt. DI Sadang memiliki PTT eksisting dengan periode 5 harian dengan awal tanam yang berbeda-beda. Hasil perhitungan neraca air dengan PTT eksisting tanpa memperhitungkan debit pemeliharaan didapatkan intensitas tanamnya 280%. Guna mengoptimalkan air yang ada dibuat PTT rencana, dengan menyesuaikan awal musim tanam dengan berbagai variasi. Hasil perhitungan dengan PTT rencana terpilih, untuk mengaiti lahan seluas 61.198 Ha air yang ada masih surplus sehingga lahan yang ada masih bisa ditingkatkan sebesar 77% atau bertambah 47,016 Ha. Perhitungan ini tanpa mempertimbangkan debit pemeliharaan.

Sesuai dengan peraturan yang ada, debit pemeliharaan tetap harus dialokasikan untuk kelestarian sungai. Dari hasil perhitungan didapatkan debit pemeliharaan Bendung benteng adalah 31,9 m³/dt. Neraca air dengan memperhitungkan debit pemeliharaan didapatkan area yang bisa adalah 61.198 Ha di MT1 61.198 Ha di MT2 dan 16.523 ha di MT3 atau areal tanam 61.198 Ha dengan intensitas tanam 227 %, sehingga tutup 53% dari PTT eksisting tanpa memperhitungkan debit pemeliharaan.

Penelitian ini, perlu dilarutkan untuk mencari solusi guna mengatasi kekurangan air pada DI. Saddang, sehingga seluruh areal bisa ditanami dengan intensitas tanam 300% dan tetap mengalokasikan debit pemeliharaan sesuai dengan peraturan yang ada.



# KIKI-Optimasi Pola Tata Tanam untuk Peningkatan Luas Layanan pada Daerah Irigasi Saddang

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- |   |  |    |
|---|--|----|
| 1 | <a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a>   | 4% |
| 2 | <a href="http://repository.ub.ac.id">repository.ub.ac.id</a>                               | 3% |
| 3 | <a href="http://bpsdm.pu.go.id">bpsdm.pu.go.id</a>   | 2% |
| 4 | <a href="http://puslit2.petra.ac.id">puslit2.petra.ac.id</a>                               | 1% |
| 5 | <a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a>   | 1% |
| 6 | Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya<br>Student Paper | 1% |
| 7 | <a href="http://docgo.net">docgo.net</a>   | 1% |
| 8 | <a href="http://journal.umy.ac.id">journal.umy.ac.id</a>                                   | 1% |

9	Submitted to Universitas Andalas Student Paper	1 %
10	<a href="#">ejournal.undip.ac.id</a> Internet Source	1 %
11	<a href="#">es.scribd.com</a> Internet Source	1 %
12	<a href="#">qdoc.tips</a> Internet Source	<1 %
13	Submitted to Udayana University Student Paper	<1 %
14	<a href="#">id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %
15	Darío Fernández-Bellon, Adam Kane. "Natural history films raise species awareness—A big data approach", Conservation Letters, 2019 Publication	<1 %
16	<a href="#">www.coursehero.com</a> Internet Source	<1 %
17	<a href="#">jurnal.unitri.ac.id</a> Internet Source	<1 %
18	<a href="#">core.ac.uk</a> Internet Source	<1 %
19	<a href="#">id.scribd.com</a> Internet Source	<1 %

20	<a href="#">text-id.123dok.com</a>	<1 %
Internet Source		
21	<a href="#">vital.lib.tsu.ru</a>	<1 %
Internet Source		
22	<a href="#">jmua.fmipa.unand.ac.id</a>	<1 %
Internet Source		
23	<a href="#">docobook.com</a>	<1 %
Internet Source		
24	<a href="#">psikologipolitik.blogspot.com</a>	<1 %
Internet Source		
25	<a href="#">jurnal.pnk.ac.id</a>	<1 %
Internet Source		
26	<a href="#">repository.uma.ac.id</a>	<1 %
Internet Source		

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

Off