

# **CONCEPT OF SUSTAINABLE WATER RESOURCES MANAGEMENT IN NOTOG IRRIGATION AREA**

## **KONSEP PENGELOLAAN SUMBERDAYA AIR BERKELANJUTAN DI DAERAH IRIGASI NOTOG**

**Mamok Suprapto**

Teknik Sipil, FT, Universitas Sebelas Maret, Jl. Ir. Sutami No. 36A, Surakarta.

Email: mamokuns@gmail.com

### **ABSTRACT**

Water Resources Management in irrigated areas, based on the K-factor as a measure of its success. Many irrigated areas often experience drought and crop failure as a result of climate change. Doubts about the effectiveness of using K-factor in the irrigation management, give inspirations to study the use of risk factor. This study uses the reliability index ( $He$ ) and the resilience index ( $Ik$ ) in the management of irrigation areas Notog, Pemali watershed. The presence of the nature of the flow implies that each irrigation area has a different threshold. The concept has been tested, tried out on Notog irrigation areas, with the initial determination value  $He >= 0.75$  and  $Ik >= 0.5$ . The analysis showed that the value of  $He >= 0.75$  can be achieved, but the value of  $Ik >= 0.5$  is difficult. This situation is consistent with the phenomenon of drought is often experienced in Notog irrigated areas. The research also proves that the K-factor alone, does not guarantee a good harvest.

**Keywords:** sustainable, K-factor, reliability index, resilience index

### **ABSTRAK**

Pengelolaan Sumberdaya Air (PSDA) pada daerah irigasi (DI) teknis, didasarkan pada debit andalan dengan faktor-K sebagai tolok ukur keberhasilannya. Adanya perubahan iklim, banyak DI sering mengalami kekeringan dan gagal panen. Keraguan terhadap efektivitas penggunaan faktor-K dalam PSDA, memberikan inspirasi perlunya kajian terhadap pemakaian ambang batas PSDA. Penelitian ini menggunakan indeks keandalan ( $I_a$ ) dan indeks kelentengan ( $I_k$ ) dalam pengelolaan DI Notog, DAS Pemali. Terdapatnya sifat alami aliran mengisyaratkan bahwa tiap DI memiliki ambang batas berbeda. Konsep telah diuji-cobakan pada DI Notog, dengan  $I_a >= 0.75$  dan  $I_k >= 0.5$ . Hasil analisis menunjukkan bahwa nilai  $I_a >= 0.75$  dapat dicapai, tetapi nilai  $I_k >= 0.5$  sulit. Keadaan ini selaras dengan fenomena kekeringan yang sering dialami oleh DI Notog. Hasil penelitian membuktikan bahwa faktor-K semata, tidak dapat menjamin hasil panen yang baik.

**Kata-kata kunci:** faktor K-indeks keandalan-indeks kelentengan

### **PENDAHULUAN**

Penggunaan air diatur oleh pemerintah melalui UU No.7 /2004 tentang Sumber Daya Air, agar pendayagunaan sumberdaya air (SDA) dapat bermanfaat optimal dan berkelanjutan (Dit. Pengairan dan Irigasi, 2004). Akan tetapi, daya tampung air daerah aliran sungai (DAS) saat ini sudah mengalami kerusakan yang parah (Pusposutardjo, 1997). Kecenderungan kekurangan air terjadi hampir di setiap daerah irigasi sesaat menjelang musim penghujan berhenti, merupakan indikator rusaknya DAS.

Perubahan iklim berdampak terhadap penurunan total debit tahunan sungai (McCartney dkk., 2007). Dengan adanya perubahan aliran permukaan, perlu adanya perubahan operasional pengelolaan SDA. Bila tidak, maka akan mengurangi tingkat keandalan dalam memenuhi kebutuhan (Dracup dan Vicuna, 2006).

Debit air sungai yang dimanfaatkan di suatu titik pengambilan, besarnya sudah tidak memenuhi kaidah keberlanjutan (Zalewski, 2002). Pengelolaan SDA menghadapi kendala yakni sulitnya memelihara aras (*level*) muka air yang dapat memuaskan beragam kebutuhan (Gourbesville, 1997). Oleh sebab itu, perlu jaminan penyediaan air dan pengaturan pembagian air di saat air yang tersedia kecil (Mengistie, 1997). Kesulitan tersebut diantisipasi oleh petani dengan kecenderungan untuk menimbun air di petak lahan (Pusposutardjo, 2001). Tindakan ini merupakan pemborosan. Maka dari itu, pengelolaan SDA dan alokasi air perlu dikendalikan secara optimal. Essafi (1997) menunjukkan kendali optimal dalam bentuk optimasi alokasi air yang disebabkan oleh fluktuasi hujan. Masalah alokasi air ditunjukkan oleh Hashimoto dkk. (1982), Duckstein dan Plate (1987), Ng (1988), dan Loucks (1997) yang menyatakan bahwa aliran yang dimanfaatkan harus mengikuti kendali ketersediaan air, dengan besaran resiko tertentu. Hasil pengendalian air merupakan batas antara aliran yang sudah dan yang belum dimanfaatkan.

Kendali pengelolaan daerah irigasi (DI) yang diterapkan saat ini adalah dengan memantau nilai perbandingan antara kebutuhan dan pasokan air, dalam bentuk faktor  $K$ . Dalam kenyataannya, faktor  $K$  saja tidak cukup mampu untuk memelihara keberadaan serta keberlanjutan SDA. Oleh karena itu, perlu ada upaya lain agar pemanfaatan air dapat memberikan jaminan keamanan produksi (panen) dan fungsi fasilitas air. Dalam penelitian ini, upaya tersebut dijabarkan dalam bentuk pembatas operasi dalam pengelolaan SDA, yakni indeks keandalan (*reliability*) dan indeks kelentengan (*resiliency*) yang dinyatakan berturut turut dalam simbol  $I_a$  untuk indeks keandalan dan  $I_k$  untuk indeks kelentengan.

### **MATERI DAN METODE**

#### **Obyek Penelitian**

Penelitian dilakukan di daerah irigasi Notog yang mengairi sawah seluas 28.310 ha dengan saluran induk sepanjang 5,70 km. DI Notog terletak dalam DAS Pemali, Brebes, Jawa Tengah.

#### **Perubahan Iklim**

Perubahan iklim meningkatkan suhu regional (Rosenzweig dan Casassa, 2009). Perubahan ini berpengaruh terhadap pola hujan dalam skala volume, waktu, dan ruang, yang pada akhirnya berdampak terhadap aliran sungai. Banyak daerah yang sebelumnya tidak pernah terkena banjir, dalam kurun waktu terakhir sering dilanda banjir. Begitu halnya dengan fenomena kekeringan. Di awal musim penghujan, hujan yang terjadi lebih banyak dan puncak aliran permukaan meningkat secara signifikan (Stacey, 2009). Perubahan aliran sungai sangat berpengaruh terhadap infrastruktur keairan dalam beragam fungsi (Dracup dan Vicuna,

2006). Keadaan ini dapat mempersulit pengisian waduk dan pada saatnya akan mengurangi jumlah pasokan air (Roos, 2003).

## Kebutuhan Air

Durand (2003) menyatakan bahwa kebutuhan air bagi tanaman di masa mendatang tidak hanya dipengaruhi oleh perubahan iklim saja, melainkan juga oleh perubahan aliran sungai dan ketersediaan air pada suatu DAS. Kebutuhan air irigasi, di petak sawah dan di sumbernya, dipengaruhi oleh cara pemberian air dan kondisi jaringan saluran irigasi. Ditjen Sumberdaya Air (2005) memberikan perkiraan jumlah air pengolahan lahan sebesar 12.7 mm/hari/ha selama 20 hari. Mengingat interval waktu irigasi yang digunakan dalam kajian ini adalah 7 (tujuh) hari, maka tinggi genangan air untuk pengolahan lahan adalah 12.5 mm/hari/ha selama 15 hari.

Perhitungan kebutuhan air untuk irigasi terdiri dari 3 (tiga) tahapan utama, yakni perhitungan evapotranspirasi potensial ( $ET_o$ ), evapotranspirasi tanaman ( $ET_c$ ), dan kebutuhan air irigasi, baik di petak sawah maupun di sumbernya. Besarnya  $ET_o$  ditentukan oleh variasi keadaan cuaca, dan nilai  $ET_c$  dipengaruhi oleh jenis dan tahapan tumbuh tanaman, kejadian hujan, dan periode pemberian air irigasi.

Adanya perubahan iklim, diperkirakan ada perbedaan kebutuhan air bagi tanaman saat perencanaan dan kebutuhan saat ini. Oleh sebab itu, kebutuhan air bagi tanaman dihitung ulang dengan data iklim terkini. Perhitungan  $ET_o$  dan  $ET_c$  mengikuti rekomendasi FAO terakhir yaitu menggunakan metode Penman Montheith, yang diuraikan secara rinci oleh Allen dkk. (1998). Data iklim diperoleh dari stasiun klimatologi Tegal (LS-6°51' dan BT-109°09'), yang tercatat dengan baik dari tahun 1993 hingga tahun 2003.

Untuk menghitung  $ET_c$  perlu dipersiapkan skenario ranangan pola tata tanam berikut:

- Pola tata tanam monokultur yaitu padi-padi-kedelai.
- Umur tanaman padi 110 hari dan umur tanaman kedelai 80 hari.
- Waktu antar musim tanam (MT) adalah 15 hari.
- Pergeseran waktu antar skenario adalah 7-8 hari.
- Selisih waktu pemberian air antara golongan satu dan golongan lain 7 hari. Tinggi genangan 40mm untuk padi dan nol mm untuk palawija.
- Efisiensi irigasi sebesar 0,59.

Analisis optimasi dilakukan dengan asumsi:

- Pasok air berasal dari aliran sungai Pemali yang tercatat di AWLR Notog.
- Harus ada aliran untuk pemeliharaan morfologi sungai, ditegakkan minimal  $1,0 \text{ m}^3/\text{dt}$ .
- Kebutuhan air untuk irigasi terpenuhi dari aliran sungai Pemali.
- Dalam pemenuhan seluruh kebutuhan air tidak memperhitungkan *return flow*.
- Sistem pemenuhan kebutuhan air untuk seluruh kegiatan yang telah disebutkan harus memiliki nilai  $I_a > 0,75$  dan nilai  $I_k > 0,5$ .
- Bila kedua nilai indeks tidak terpenuhi, maka pengelolaan air dinyatakan tidak memenuhi kaidah keberlanjutan

## Kontrol Optimal Pemanfaatan Air

Kontrol optimal pemanfaatan air didasarkan pada residu, yaitu selisih antara deret data ketersediaan air dan deret data kebutuhan air. Deret residu positif disebut deret kejadian andal, sebaliknya deret kejadian tidak andal. Kedua deret tersebut merupakan dasar dalam perhitungan  $I_a$  dan  $I_k$  yang dimaksud oleh Duckstein dan Plate (1987) sebagai berikut:

$$I_a = \frac{F_a}{N_k} \quad (1)$$

$$I_k = \frac{J_k}{N_k - F_a} \quad (2)$$

dengan:  $I_a$ =indeks keandalan,  $I_k$ =indeks kelentingan,  $F_a$ =jumlah kejadian yang dapat diandalkan,  $J_k$ =jumlah kelompok kejadian yang tidak dapat diandalkan,  $N_k$ =total kejadian, dalam hal ini mewakili periode waktu.

Pers. (1) dan Pers. (2) masing-masing memiliki peubah yang sama yaitu  $F_a$  dan  $N_k$ . Selanjutnya Mamok Suprapto (2008) mensubstitusikannya ke Pers. (2) menjadi:

$$I_k = \frac{J_k}{(N_k(1 - I_a))} \quad (3)$$

Indeks keandalan hanya ditentukan oleh jumlah kejadian andal tanpa ada pengaruh waktu atau agihan kejadiannya, sedangkan indeks kelentingan sangat dipengaruhi oleh jumlah dan agihan kejadian tidak andal.  $I_a$  dapat dimaknai sebagai nilai jaminan mendapat air (tanpa perhitungan waktu kejadian), sedangkan  $I_k$  sebagai penjamin seberapa cepat kondisi tidak andal dapat kembali ke aras yang dapat diandalkan. Menurut Hashimoto dkk. (1982), Ng (1988), dan Loucks (1997), sistem dinyatakan dalam keadaan andal (*steady state*) bila nilai  $I_a=1$  (satu) dan  $I_k=1$  (satu). Sebaliknya, sistem dinyatakan gagal total bila nilai  $I_a=0$  (nol) dan  $I_k=0$  (nol).

Agar kebutuhan air terpenuhi sepanjang waktu, Mamok Suprapto (2008) menyusun fungsi tujuan sebagai berikut:

$$\text{Maksimum: } \sum_{i=1}^L (Q_p)_i = \sum_{i=1}^L (Q_{us} + Q_L + R - Q_{ds})_i \quad (4)$$

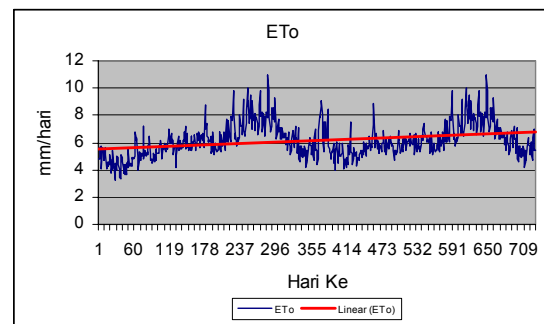
$$\text{batasan: } Q_{ds} > 1 \text{ m}^3/\text{dt}, I_a > 75\%, \\ I_k > 50\%$$

dengan:  $Q_{us}$ = aliran dari hulu ( $\text{m}^3/\text{dt}$ ),  $Q_L$ =*lateral flow* ( $\text{m}^3/\text{dt}$ ),  $R$ =*return* ( $\text{m}^3/\text{dt}$ ),  $Q_{ds}$ = aliran di bagian hilir ( $\text{m}^3/\text{dt}$ ),  $Q_p$ = pemanfaatan air ( $\text{m}^3/\text{dt}$ ),  $S$ = tumpungan (hanya untuk waduk) ( $\text{m}^3$ ),  $t$ = penggal waktu dalam model (dt).

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### Evapotranspirasi Potensial ( $ET_o$ )

Hasil perhitungan  $ET_o$  disajikan dalam Gambar 1. Tampak bahwa lengkung  $ET_o$  memiliki kecenderungan meningkat.



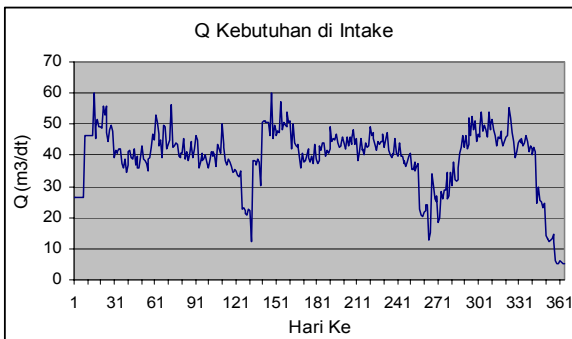
Gambar 1.  $ET_o$  di DI-Notog, 2002

### Kebutuhan Air di Intake

Evapotranspirasi tanaman ( $ET_c$ ) dihitung untuk tiap musim tanam (MT) pada masing-masing golongan, sesuai dengan awal musim tanam dan jenis tanaman pada tiap musim tanam.

Dengan memperhitungkan luas lahan yang ditanami dan besaran efisiensi pengelolaan DI, maka kebutuhan air selama satu

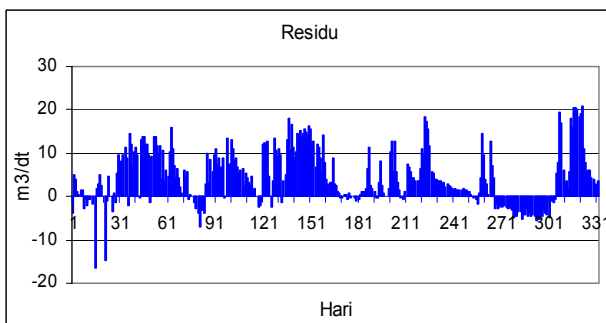
tahun di *intake* bendung dapat dihitung dan hasilnya disajikan pada Gambar 2.



Gambar 2. Q kebutuhan irigasi di *intake*

Pasok dikurangi kebutuhan menghasilkan diagram balok residi yang ditampilkan pada Gambar 3. Residi memberikan data kejadian sebagai berikut: jumlah total kejadian=332 hari, jumlah kejadian andal=246 hari, jumlah kejadian tidak andal=86 hari, jumlah kelompok tidak andal=22 hari.

Berdasarkan hasil residi tersebut, dihitung  $I_a$  dan  $I_k$ , memberikan hasil  $I_a=0,74$  dan  $I_k=0,26$ . Hasilnya ditunjukkan dalam Tabel-1 pada Kejadian-1. Hasil tersebut masih relatif lebih baik bila dibandingkan dengan Kejadian-2, yang dimisalkan kejadian tidak andal terjadi dalam satu kelompok. Pemisalan ini memberikan hasil nilai  $I_a=0,74$  dan  $I_k=0,01$  seperti yang disajikan dalam Tabel-1 pada Kejadian-2. Tampak ada perbedaan pada nilai  $I_k$ , meskipun nilai  $I_a$  sama. Hasil ini membuktikan bahwa faktor-K yang selama ini digunakan dalam pengelolaan sistem irigasi memiliki kelemahan, karena tidak dapat menjamin kapan aras air normal atau andal dapat diperoleh kembali.



Gambar 3. Diagram residi aliran di *intake*

Tabel-1. Hasil perhitungan kedua indeks

Kejadian-1		
$I_a$	Jml kejadian andal/total kejadian	$246/332 = 0,74$
$I_k$	Jml kelompok tidak andal/jumlah kejadian tidak andal	$22/86 = 0,26$
Kejadian-2		
$I_a$	Jml kejadian andal/total kejadian	$246/332 = 0,74$
$I_k$	Jml kelompok tidak andal/jumlah kejadian tidak andal	$= 1/86 = 0,01$

Bila dikaitkan dengan nilai tolok ukur resiko yang diterapkan dalam penelitian ini, nilai tersebut menjelaskan bahwa pe-

ngelolaan yang diberlakukan di lapangan kurang baik, karena nilai indeks yang dihasilkan tidak memenuhi kriteria yang telah ditetapkan, yaitu  $I_a < 0,75$  dan  $I_k < 0,50$ . Kedua indeks ini juga dibuktikan di lapangan dengan seringnya terjadi kekurangan dalam pemenuhan kebutuhan air untuk irigasi.

## KESIMPULAN

Hasil penelitian cukup memuaskan karena dapat membuktikan bahwa faktor-K yang selama ini digunakan dalam pengelolaan sistem irigasi di Indonesia memang perlu dikaji ulang. Ketidakmampuannya faktor-K dalam memberikan jaminan waktu kembalinya aras air pada kondisi normal dapat mengakibatkan kekurangan air yang bisa mengakibatkan gagal panen.  $I_a$  dan  $I_k$  yang diujicobakan sebagai batasan dalam analisis optimasi sesuai Pers. (4), sangat dimungkinkan untuk menjaga kelestarian dan pengelolaan SDA berkelanjutan. Namun demikian, pasangan kedua indeks tersebut masih dalam tahapan konsep yang masih perlu diujicobakan pada daerah irigasi lain, sehingga makna berkelanjutan yang terkandung dalam UU No.7/2004 tentang Sumber Daya Air dapat dijabarkan dalam bentuk operasional.

## DAFTAR PUSTAKA

- Allen, R.G., Pereira, L.S., Raes, D., dan Smith, M. (1998). "Crop Evapotranspiration, Guidelines For Computing Crop Water Requirements." *FAO Irrigation and Drainage Paper* No. 56, Roma.
- Dit. Pengairan dan Irigasi. (2004). *Undang Undang Republik Indonesia No.7 Tahun 2004, Tentang Sumber Daya Air*. BAPPENAS, Jakarta.
- Ditjen Sumberdaya Air. (2005). *Kebutuhan dan Cara Pemberian Air irigasi*. Seri Modul No. PPA 9/22, Edisi Ke-3, Badan Penelitian dan Pengembangan Dep. PU, Jakarta.
- Dracup, J. dan Vicuna, S. (2006). *An Overview of Hydrology and Water Resources Studies on Climate Change: the California Experience*. University of California, Berkeley, California.
- Duckstein, L. dan Plate, E.J. (1987). *Engineering Reliability And Risk In Water Resources*. Martinus Nijhoff, Dordrecht.
- Durand, W. (2003). *Assessing The Impact Of Climate Change On Crop Water Use In South Africa*. ARC-Grain crops Institute, Republic of South Africa, Potchefstroom.
- Essafi, B. (1997). "A Simple Method For The Optimal Spasial And Temporal Allocation Of Water Shortages, Sustainability Of Water Resources Under Increasing Uncertainty." *Proceeding Of The Rabat Symposium SI*, April 1997. Publ. No. 240, p145-152.
- Gourbesville, P. (1997). "Assessment Of The Balance Between Environmental Demands And Water Resources, Sustainability Of Water Resources Under Increasing Uncertainty." *Proceeding Of The Rabat Symposium SI*, April 1997. Publ. No. 240, p487-494.
- Hashimoto, T., Stedinger, J. R., dan Loucks, D.P. (1982). "Reliability, Resiliency, and Vulnerability Criteria for Water Resources System Performance Evaluation." *Water Resource Research*, Vol.18, No.1, h.14-20.
- Loucks, D.P. (1997). "Quantifying Trends in System Sustainability." *Hydrological Sciences Journal*, 42(4), h. 513-530.
- Mamok Suprapto (2008). "Pemodelan Pengelolaan Aliran Renah Dengan Pendekatan Hidrologi Elementer." Disertasi Pascasarjana Fakultas Teknik UGM, Jogjakarta.
- McCartney, M. P., Lankford, B.A., dan Mahoo, H. (2007). "Agricultural Water Management in a Water Stressed Catchment: Lessons from the RIPARWIN Project." *Research Report* 116, IWMI, Sri Langka
- Mengistie, A. (1997). "Land Surface Water Harvesting Techniques And Their Application For Drought Mitigation Measures,

- Sustainability Of Water Resources Under Increasing Uncertainty." *Proceeding Of The Rabat Symposium SI*, April 1997. Publ. No. 240, p51-56.
- Ng, Poh-Kok. (1988). "Irrigation Systems Performance Monitoring and Evaluation: Reliability, Resiliency, and Vulnerability Criteria for Assessing the Impact of Water Shortage on Rice Yield." *Review IIMI*, Vol.2, No.1.
- Pusposutardjo. (1997). "Wawasan (Vision) Pengairan Masa Depan Dalam Kaitan Dengan Pengelolaan SDA." *Makalah Lokakarya Pemberdayaan Penairan Tingkat Regional*, Ditjen Pengairan, Denpasar, Bali.
- Pusposutardjo. (2001). *Pengembangan Irigasi, Usaha Tani Berkelanjutan dan Gerakan Air Hemat*, Ditjen Dikti, Depdiknas, Jakarta
- Roos, M. (2003). "The effects of Global Climate Change on California Water Resources. A report for the Energy California Comission." *Public Interest Energy Research Program, Research Development and Demonstration Plan*, California
- Rosenzweig, C. dan Casassa, G. (2009). "Assessment Of Observed Changes and Responses in Natural and Managed Systems." California.
- Stacey, M. T. (2009). *Anticipating Climate Change in San Francisco Bay Hydrodynamics*, Stanford University, UC-Berkeley.
- Zalewski M. (2002). "Ecohydrology: the use of ecological and hydrological processes for sustainable management of water resources." *Hydrological Sciences Journal* 47: h. 823–832.