

EFISIENSI PENGGUNAAN AIR PADA SISTEM IRIGASI TETES
DAN CURAH UNTUK TANAMAN KRISAN (*Chrysantemum sp*)

*Water Use Efficiency of Trickle and Sprinkle Irrigation
on Chrysant Plants (Chrysantemum sp)*

Saprianto¹ dan Nora H. Pandjaitan²

Abstract

Chrysant plants (Chrysantemum, sp.) as a horticulture vegetation has an estetical and economical value. Irrigation system which is used for Chrysant plants in PT Tecsuco Nusasemesta's green house are sprinkle and trickle irrigations. The water supply has to be equal with the water consumption of the plants in order to get higher water use eflciency. This research tries to calculate water use eflciency of trickle and sprinkler irrigation and its irrigation cost for chrysant plants. Water economical value is higher than before, so water consumption as one of production factor have to be planned in order to get proper benefit for every comodity. One of the methods to get the higher eflciency of water use is irrigation scheduling.

The research result shows that the evapotranspiration of chrysant plants in the late-stage is bigger than in the initial- stage but lower than in the mid-stage. The eflciency of sprinkler irrigation is 68.86 % but the trikile irrigation eflciency is only 46.80 %, due to the irregularity of the irrigation schedule. As the result, the chrysant production is not good and there is a deficit in the operation cost.

Keyword: chrysant, sprinkle irrigation, trickle irrigation, water use efficiency, green house.

PENDAHULUAN

Secara umum pengelolaan irigasi bertujuan untuk memaksimumkan pertumbuhan tanaman dalam hubungannya dengan efisiensi, biaya operasi dan kemudahan operasional (Hillel, 1971). Dengan semakin meningkatnya nilai ekonomi air maka penggunaan air, sebagai salah satu

unsur produksi, harus semakin diperhitungkan agar keuntungan yang layak dari usaha tani setiap jenis komoditi tetap dapat dicapai. Menyadari berbagai permasalahan di atas, teknologi irigasi untuk meningkatkan efisiensi mengalami perubahan secara bertahap. Saat ini telah banyak digunakan sistem irigasi curah dan tetes. Dengan sistem ini efisiensi dapat ditingkatkan sampai lebih dari 90 %.

¹ Alumnus Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian – IPB

² Staf Pengajar di Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian – IPB

Tanaman krisan (*Chrysantemum* sp) merupakan tanaman hortikultura, selain bernilai estetis juga bernilai ekonomis. Pemenuhan kebutuhan air untuk tanaman krisan dalam rumah plastik di PT Tecsuco Nusasemesta menggunakan irigasi curah dan tetes. Sistem irigasi ini dapat memberikan efisiensi dan efektifitas yang cukup tinggi dalam memenuhi kebutuhan air bagi tanaman. Hal ini akan lebih berhasil jika sistem irigasi curah dan tetes dirancang dengan tepat dan dioperasikan dengan teratur sesuai dengan jumlah kebutuhan dan waktu pemberian air.

Tujuan penelitian adalah untuk menghitung efisiensi penggunaan air dengan sistem irigasi tetes dan curah serta menghitung biaya air yang dibutuhkan untuk tanaman krisan dalam rumah plastik.

METODE PENELITIAN

A. Alat dan Bahan

Penelitian yang dilakukan di dalam rumah plastik PT Tecsuco Nusasemesta ini menggunakan peralatan: ring contoh, pisau, oven, neraca, alat uji pF, double ring infiltrometer, stop watch, gelas ukur, kaleng/tabung ukur, tennometer bola kering, tennometer bola basah, tabel relatif hygrometer dry-wet, EC meter digital, sistem irigasi tetes dan sistem irigasi curah.

Sedangkan bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah data suhu, kelembaban dan kecepatan angin (diperoleh dari stasiun klimatologi Balai Penelitian Ternak dan Stasiun Klimatologi Darmaga), contoh tanah dan bibit tanaman krisan.

B. Metode Penelitian

1. Uji Karakteristik Sifat Fisik Media Tanam

Media tanam di tempat penelitian merupakan campuran antara sekam padi, pupuk kandang dan tanah dengan perbandingan masing-masing 7 kg: 12 kg untuk setiap m² tanah. Campuran tersebut kemudian dibuat bedengan selebar 1.125 m, tinggi 0.20–0.25 m dan panjang 20–33 m sebanyak 6–8 buah dalam setiap rumah plastik. Sekali pencampuran dapat digunakan sampai dua kali periode tanam.

Pengambilan contoh media tanam menggunakan ring contoh di tiga titik dalam rumah plastik blok A5, pada dua kedalaman yaitu 0–10 cm dan 10–20 dm. Setiap kedalaman diambil satu contoh media tanam kemudian dianalisis bulk density, porositas, tekstur, kadar air pada pF 1.00, 2.00, 2.54 dan 4.20 dan pori drainase. Dengan mengetahui kadar air pada pF tersebut kemudian dibuat kurva PF. Selanjutnya ditentukan kadar air tersedia yaitu TAW dan RAW sebagai berikut Kaes et al (1987):

$$TAW = (FC - WP) \times 10 \times RZ \dots (1)$$

$$RAW = p \ a \ TAW \dots \dots \dots (2)$$

Keterangan:

- TAW : total air tersedia (mm)
- FC : kadar air tanah pada kapasitas lapang (% volume)
- WP : kadar air tanah pada titik layu permanen (% volume)
- RZ : kedalaman perakaran (m)
- 10 : tetapan
- RAW : total air tersedia pada tanaman tertentu (mm)
- P : faktor-p atau Management Allowed Deficit/MAD (%)

Pengukuran **infiltrasi** dengan menggunakan **double ring infiltrometer**. Hasil pengukuran infiltrasi dihitung dengan **metode Kostiakov**.

2. Penentuan Kebutuhan Air Tanaman.

Kebutuhan air untuk **tanaman krisan** yang **dibudidayakan di dalam rumah plastik tidak** memperhitungkan **curah hujan efektif (CHE=0)**. Besarnya kebutuhan air **tanaman** yaitu **sebesar** evapotranspirasi **tanaman** (Doorenbos and Pruitt, 1977), yang dihitung dengan **mengalikan** koefisien **tanaman (Kc)** dengan **Evapotranspirasi Acuan (Eto)**. Untuk **menghitung** Eto dengan **metode radiasi** dibutuhkan data **suhu**, kelembaban dan **kecepatan angin**. Nilai Eto di dalam **rumah plastik** dipengaruhi oleh jenis bahan atap yang **dipergunakan**, yang dinyatakan sebagai factor k. Pada penelitian digunakan atap **rumah plastik** dari bahan plastik UV 6%.

Besarnya nilai koefisien **tanaman** tergantung pada fase **pertumbuhan tanaman**. **Pertumbuhan tanaman krisan** terbagi dalam tiga fase yaitu fase **awal** (20 hari), fase **vegetatif/pertumbuhan** (35 hari) dan fase **generatif/** pembungaan (37-40 hari). Pemberian air pada **tanaman krisan** hanya **sampai** tahap pembungaan karena yang **dipanen** adalah **bunganya**. Pada umumnya **tanaman krisan** **berumur** 90-120 hari, namun **hal** ini tergantung dari **varietas dan lingkungan tempat tumbuhnya**. **Tanaman krisan** yang **diteliti** adalah **varietas Golden van langen, Ellen van langen, Puma sunny, Puma, Lerbin dan Desima 323 yang ditanam pada tanggal 5, 12 dan 19 Agustus 1998.**

Suhu dan kelembaban dalam **rumah plastik** diukur dengan dua **buah termometer** bola kering dan bola **basah sebanyak** tiga kali sehari, pukul 07.00, 13.00 dan 18.00, masing-masing **dua kali ulangan**.

Kecepatan angin di **siang** hari **diperoleh** dari **Stasiun** Klimatologi Balai **Penelitian** Ternak sedangkan **penyinaran matahari aktual** didapat dari **Stasiun** Klimatologi **Darmaga**.

3. Pengukuran Kadar Air Media Tanam.

Pengukuran kadar air **tanah** dilakukan untuk mengetahui **pola pembasahan tanah** pada penyiraman dengan **irigasi curah** maupun tetes. Dengan mengetahui kadar air **tanah** pada setiap tahap pertumbuhan **tanaman akan** dibandingkan dengan kadar air **tanah** pada **kapasitas lapang** di **lokasi** penelitian.

Pergerakan air yang **keluar** melalui penetes **bergerak secara** vertikal maupun horisontal. Hal ini dapat diketahui dari kadar air tanah yang diukur pada jarak dan **kedalaman tertentu**. **Pengambilan** contoh **tanah** dilakukan sehari **setelah penyiraman**.

Pengukuran kadar air media **tanam** dilakukan pada tiga titik pengamatan. Setiap titik pengamatan diambil contoh media **tanam** pada setiap jarak 5 cm dari penetes dalam lateral **mulai** dari 0cm, 5cm, 10cm dan 15cm serta setiap 7.5cm antar lateral yaitu 7.5cm dan 15 cm. **Pengambilan** contoh **dilakukan sebanyak** 3 kali yaitu pada ke-2 hari **setelah tanam (HST), ke-38 HST dan ke-78 HST, disesuaikan** dengan fase pertumbuhan tanaman yaitu fase **awal, vegetatif dan generatif. Per-**

hitungan kadar air media tanam dilakukan dengan analisis gravimetri.

4. Analisis kinerja penetes dan pencurah.

Efisiensi irigasi curah dan tetes terdiri dari efisiensi penyaluran, efisiensi distribusi dan efisiensi pemakaian konsumtif. Menurut Keller and Bliesner (1990), pada jaringan irigasi curah dengan konstruksi baik, nilai efisiensi penyaluran berkisar antara 90–100 %. Keseragaman aliran penetes dihitung dengan menampung air dari penetes pada wadah selama pengoperasian berlangsung. Pengukuran dilakukan dua kali ulangan. Sampel diambil dari lateral-lateral sebanyak 5 penetes dari 67 penetes setiap lateral. Efisiensi irigasi tetes dinyatakan dengan keseragaman penyebaran/EU (Nakayama and Buck,1986):

$$EU = 100 \times \left[\frac{Q_{min}}{Q_{ave}} + \frac{Q_{ave}}{Q_x} \right] \times \frac{1}{2} \dots (3)$$

Keterangan:

Q_{min} : debit aliran minimum (lt/dt)

Q_{ave} : debit aliran rata-rata (lt/dt)

Q_x : debit rata-rata dari 1/8 debit terbesar (lt/dt)

Untuk kebutuhan leaching diukur EC air irigasi dengan EC meter . Untuk penentuan efisiensi distribusi irigasi curah dilakukan pengukuran CU (*coefficient of uniformity*), dengan menempatkan kaleng di antara pencurah kemudian dibandingkan dengan persentase areal yang terbasahi. Pengukuran dilakukan pada tiga tempat yang berbeda, masing-masing dilakukan dua kali ulangan. CU dihitung dengan pers-

maan (Prastowo dkk.,1993 dan Scwab et al., 1981):

$$CU = 100 \times \left(1 - \frac{\sum |X_i - X_r|}{X_r * n} \right) \dots (4)$$

Keterangan :

CU : Koefisien penyebaran air (%)

X_i : Pengukuran tinggi air dalam pengamatan ke i ($i = 1, 2, 3, \dots, n$) (mm)

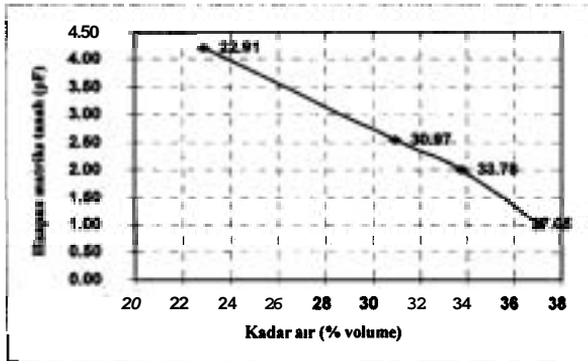
X_r : Nilai rata-rata tinggi air hasil pengamatan (mm)

n : Jumlah titik pengamatan

5. Efisiensi penggunaan air.

Pemenuhan kebutuhan air untuk tanaman krisan diperoleh dari jaringan irigasi setempat yang di tampung dalam kolam penampungan (water basin) dengan kapasitas 240 m³. Untuk mengalirkan air irigasi dari sumber ke tanaman digunakan jaringan irigasi tetes dan curah yang didorong oleh tenaga pompa, tipe sentrifugal merk PEDROLLO sebanyak dua buah dengan kapasitas setiap pompa 70 lt/menit, daya 370 Watt, head maksimum 21 meter dan diameter pipa 2 inchi.

Dalam penentuan pengoperasian jaringan, lahan produksi krisan terbagi menjadi 9 buah rumah plastik. Pada sembilan rumah plastik ini dilakukan penanaman secara bergantian untuk menjamin ketersediaan bunga krisan sepanjang tahun. Pemberian air hingga umur tiga minggu menggunakan sistem irigasi curah sedangkan untuk umur empat minggu hingga panen menggunakan irigasi tetes. Pengoperasian irigasi curah adalah 20 menit dan irigasi



Gambar 1. Kurva hubungan antara hisapan matriks tanah (pF) dengan kadar air tanah pada kedalaman 0–20 cm

tetes adalah 30 menit setiap harinya dari pukul 06.00-09.00 WIB.

Dalam rumah plastik blok A5 terdapat 4 lateral untuk irigasi curah, masing-masing terdiri dari 13 sprinkler sehingga keseluruhan sprinkler 52 buah, dan 37 lateral untuk irigasi tetes, masing-masing terdapat 67 penetes setiap lateral sehingga jumlah penetes keseluruhan 2479 buah. Pemberian air pada tanaman krisan yang dilakukan oleh operator berubah-ubah tergantung keadaan cuaca dan tanah tempat budidaya krisan. Pengoperasian irigasi curah hanya pada satu rumah plastik saja, sedangkan untuk irigasi tetes dilakukan dua sampai tiga rumah plastik secara bersamaan.

Pemberian air bagi tanaman krisan dilakukan sampai tanaman dapat dipanen. Efisiensi pemberian air pada tanaman krisan merupakan perbandingan antara jumlah air yang diberikan dengan jumlah air yang dibutuhkan oleh tanaman atau Etc (Hansen et al., 1979).

$$Eu = \left(\frac{Wu}{Wd} \right) \times 100 \% \dots\dots\dots(5)$$

Keterangan :

- Eu : Efisiensi penggunaan air (%)
- Wu : Jumlah air yang digunakan tanaman (lt/tdt)
- Wd : Jumlah air yang dialirkan ke lahan (lt/tdt)

6. Biaya air

Biaya air dihitung dari biaya investasi untuk irigasi tetes dan curah serta biaya operasional. Biaya penyusutan dihitung dengan metode garis lurus yang memperhitungkan bunga modal sedang biaya pokok air irigasi dihitung dengan persamaan (Bambang Pramudya dan N. Dewi, 1992):

$$BP = \frac{BT}{X} + BTT \dots\dots\dots(6)$$

Keterangan:

- BP : Biaya pokok air irigasi (Rp/liter)
- BT : Biaya tetap (Rp/tahun)
- BTT : Biaya tidak tetap (Rp/jam)
- k : kapasitas sistem irigasi (liter/jam)
- X : Perkiraan jam kerja (jam/tahun)

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Sifat Fisik Media Tanam

Hasil analisa menunjukkan bahwa komponen partikel media tanam di lokasi penelitian, terdiri dari 10,98% pasir, 38,92% debu dan 50,10% liat. Tekstur media tanam ini menurut diagram tekstur tanah adalah liat berdebu yang termasuk dalam kelas tekstur halus.

Hubungan antara hisapan matriks (pF) dan kadar air tanah pada kedalaman 0–20 cm seperti terlihat pada Gambar 1. Berdasarkan Gambar 1 kadar air pada kapasitas lapang (pF = 2,54) adalah 30,97 % volume dan pada titik layu permanen (pF = 4,20) adalah 22,91 % volume,

sehingga total air tersedia pada kedalaman 20 cm adalah 8,06 % volume (1,6 cm). Dengan faktor p sebesar 50 % maka nilai RAW adalah 8 mm.

Dari pengamatan infiltrasi didapatkan persamaan laju infiltrasi $f = 17,9684 t^{-0,5139}$ dengan laju konstan sebesar 0,41 cm/menit, yang diukur pada kadar air tanah sebesar 27,51 %

volume. Laju infiltrasi 0,41 cm/menit dijadikan acuan untuk menentukan laju penyiraman.

Laju penyiraman yang diterapkan harus lebih kecil dari 0,41 cm/menit untuk menghindari terjadinya erosi maupun aliran permukaan.

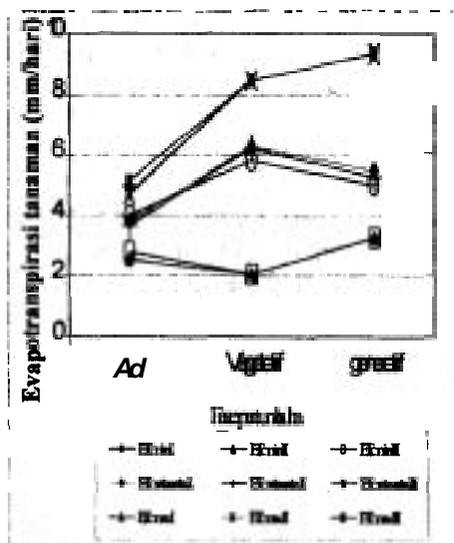
B. Kebutuhan Air Tanaman

Dari hasil perhitungan didapatkan ETo di dalam rumah plastik, yang beratap plastik UV 6%, besarnya berkisar antara 1,3 mm/hari sampai 5,4 mm/hari dengan rata-rata 3,83 mm/hari. Besarnya evapotranspirasi tanaman krisan berdasarkan fase pertumbuhan dan waktu penanaman dapat dilihat pada Tabel 1 dan Gambar 2.

Nilai evapotranspirasi pada Tabel 1 dan Gambar 2 menunjukkan bahwa untuk penanaman tanggal 5 Agustus 1998 pada awal pertumbuhan tanaman krisan membutuhkan air rata-rata 3,82 mm/hari, selanjutnya pada masa vegetatif menjadi 6,26 mm/hari dan masa generatif sebesar 5,48 mm/hari. Penanaman tanggal 12

Tabel 1. Evapotranspirasi tanaman krisan berdasarkan fase pertumbuhan dan waktu penanaman.

Tanggal Tanam	Fase Pertumbuhan	ETo (mm/hari)	ETo rata-rata (mm/hari)
I. 05-08-98	Awal (20 hari)	2,53 – 4,75	3,82
	Vegetatif (35 hari)	2,08 – 8,48	6,26
	Generatif (38 hari)	3,29 – 9,34	5,48
II. 12-08-98	Awal (20 hari)	2,53 – 4,65	3,69
	Vegetatif (35 hari)	2,08 – 8,48	6,20
	Generatif (37 hari)	3,29 – 9,34	5,24
III. 19-08-98	Awal (20 hari)	2,83 – 5,15	3,97
	Vegetatif (35 hari)	2,08 – 8,48	5,82
	Generatif (40 hari)	3,29 – 9,34	5,01



Gambar 2. Grafik kebutuhan air tanaman krisan berdasarkan periode tumbuh dan waktu penanaman

Agustus 1998 pada awal pertumbuhan tanaman krisan membutuhkan air rata-rata 3.69 mm/hari, selanjutnya pada masa vegetatif menjadi 6.20 mm/hari dan pada masa generatif sebesar 5.24 mm/hari. Sedangkan

penanaman tanggal 19 Agustus 1998 pada awal pertumbuhan dibutuhkan air rata-rata 3.97 mm/hari, pada masa vegetatif sebesar 5.82 mm/hari dan pada masa generatif sebesar 5.01 mm/hari. Terlihat bahwa kebutuhan air tertinggi rata-rata terjadi pada masa vegetatif.

Masa pertumbuhan awal memerlukan irigasi untuk pertumbuhan titik tumbuh dan pembentukan daun tanaman. Pada minggu keempat tumbuhan memasuki masa vegetatif dimana kebutuhan irigasi menjadi meningkat untuk pertumbuhan tinggi batang, pertumbuhan daun dan pertumbuhan kuncup bunga. Pada saat tanaman sudah memasuki masa

colouring yaitu masa kuncup bunga telah terbentuk dan siap berbunga, menunjukkan tumbuhan memasuki masa generatif.

Pada masa ini tanaman membutuhkan irigasi untuk pembentukan dan pembesaran bunga. Kekurangan air pada periode pembungaan akan sangat mempengaruhi penampilan bunga yang dihasilkan baik ukuran, jumlah maupun warnanya.

Tabel 2. Hasil Pengukuran CU

No.	Lokasi pengukuran	CU (%)	Keju penyiraman (cm/menit)
1.	Lateral 3 - 4	83.00	0.36
2.	Lateral 2 - 3	86.46	0.39
3.	Lateral 1 - 2	85.34	0.34
	Rata-rata	84.93	0.36

C. Kinerja Jaringan Irigasi Tetes dan Curah

Dari hasil pengukuran pada sistem irigasi curah diperoleh debit sprinkler berkisar antara 91.8–137.16 liter/jam dengan debit rata-rata sebesar 115.64 liter/jam. Variasi tekanan kerja saat pengukuran adalah 1–1.2 atm.

Dari perhitungan didapatkan bahwa efisiensi penyaluran pada irigasi curah adalah 89.26 %. Dengan demikian efisiensi penyaluran jaringan irigasi curah di PT Tecsuco, pada saat penelitian kurang baik. Hal ini telah diatasi dengan mengganti keran yang rusak tersebut.

Pada penelitian ini dari hasil pengukuran CU, yang disajikan pada Tabel 2, terlihat bahwa CU pada lokasi pengukuran antara lateral 2 dan 3, sprinkler 6 dan 7 relatif tinggi. Hal ini karena pada lokasi tersebut berada di titik paling tengah sehingga seluruh

distribusi air yang dipengaruhi oleh **angin (kecepatan angin** maksimal 1.93 m/dt) **dapat** ditangkap di lokasi tersebut. Namun bila dibandingkan **dengan** nilai CU di ketiga lokasi pengukuran tidak terlalu jauh **berbeda**. Disamping itu nilai CU yang diperoleh berada di **atas** 70 %, **hal** ini menunjukkan bahwa **kese-**
ragaman penyebaran, air yang terjadi pada **rumah** plastik **tempat** budidaya krisan **cukup** merata.

Berdasarkan nilai CU pada **Tabel 2 (84,93%) dan hampir** seluruh luas lahan **terairi** (95 %), maka diperoleh **efisiensi** distribusi irigasi **curah** rata-rata sebesar **68,86** % (Keller and **Bliesner**, 1990). Dengan nilai efisiensi distribusi sebesar 68.86 %, maka **untuk** mencukupi kebutuhan irigasi sebesar 1 mm (**setelah** memperhitungkan **kehilangan** akibat **angin**, **evapo-**
rasi, **kebocoran** dan **ketepatan** penjadwalan) diperlukan operasi penyiraman **sebesar** 1.45 mm.

Rata-rata laju penyiraman aktual pada ketiga lokasi pengukuran adalah sebesar 0.36 **cm/menit**, sedangkan laju penyiraman **teoritis** adalah 0.43 **cm/menit**. Nilai laju penyiraman **aktual** (0.36 **cm/menit**) **lebih** kecil dibandingkan laju **infiltrasi** (0.41 **cm/menit**), **sehingga** tidak menyebabkan terjadinya **aliran** permukaan.

Dari pengukuran debit pada irigasi tetes diperoleh debit **rata-rata** sebesar 0.4476 **liter/jam** (1.34 **liter/jam** per meter **panjang** pipa). **Variasi** tekanan kerja pada saat pengukuran 0.8–1.1 atm.

Dari **hasil** pengukuran **kehilangan** air akibat **kebocoran** pada jaringan **perpipaan** sistem irigasi tetes adalah sebesar 6.75 %, maka efisiensi penyaluran air **sistem** irigasi tetes adalah 93.25 %.

Dari perhitungan, nilai koefisien variasi penetes (**v**) diperoleh sebesar 0.41 menunjukkan debit yang keluar dari emiter **sangat** bervariasi. Dengan demikian **koefisien** variasi penetes di lokasi penelitian termasuk **sangat** buruk (Keller and Bliesner, 1990).

Efisiensi distribusi pada irigasi tetes dipengaruhi oleh nilai keseragaman penyebaran (EU), kebutuhan pencucian (LR) dan nilai rasio transpirasi (Tr). Kebutuhan pencucian dipengaruhi oleh daya hantar listrik (EC) air **irigasi** dan daya hantar listrik (EC) **maksimum** diijinkan untuk **tanaman**. Dari **hasil** **peng-**
ukuran **diperoleh** EC input air irigasi di lokasi **penelitian** adalah 0,1 mmhos/cm. Sedangkan EC maksimum yang diijinkan untuk **tanaman** krisan adalah 3,5 mmhos/cm. Dengan demikian **ke-**
butuhan **pencucian** adalah 1,43 % (Lampiran 13). Berdasarkan Keller and Bliesner (1990), nilai rasio transpirasi (**Tr**) **tanah** di lokasi penelitian adalah 1.10; Dari **hasil** perhitungan didapatkan nilai $Tr \leq 1,0/(1,0-LR)$. Sehingga nilai efisiensi irigasi tetes sama **dengan** EU yaitu **46,80** %. Nilai efisiensi irigasi dibawah 50 %. Kecilnya nilai Es disebabkan karena tidak seragamnya debit yang keluar dari setiap penetes. Debit yang keluar dari setiap penetes yang **diamati** bervariasi dari 0.1293–1.0345 liter/jam.

Ketidak-seragaman debit yang terjadi dapat disebabkan oleh tersumbatnya penetes (clogging) sehingga dapat memperkecil debit yang keluar. Selain itu dapat pula disebabkan oleh terlalu banyaknya lateral yang terdapat pada manipol. Untuk mengatasi hal ini dapat dilakukan dengan pemasangan yang cermat, menjaga kebersihan penetes terutama yang disebabkan oleh kotoran dari luar. Meskipun saat ini telah dipasang tiga buah saringan tetap diperlukan pembersihan penetes yang rutin. Sebaiknya setiap pergantian periode tanam penetes harus selalu dibersihkan.

Dengan nilai efisiensi sebesar 46,80 % maka untuk mencukupi kebutuhan irigasi sebesar 1 mm

(setelah memperhitungkan kehilangan akibat angin, evaporasi, kebocoran dan ketepatan penjadwalan) diperlukan operasi penyiraman dengan irigasi tetes sebesar 2,14 mm.

Persentase area terbasahi 0,574 dengan laju penyiraman adalah 0,022 cm/menit sehingga dengan laju infiltrasi (0,41 cm/menit) tidak akan mengakibatkan aliran permukaan.

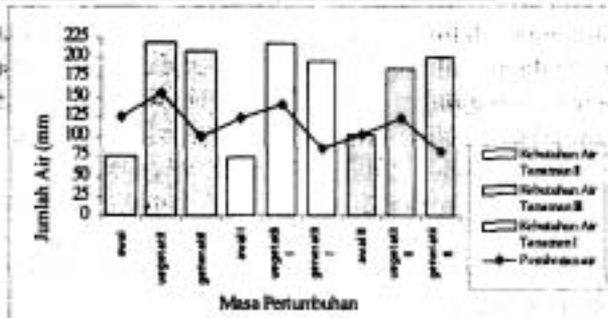
Dari hasil pengukuran kadar air tanah seperti yang disajikan pada Tabel 3 terlihat bahwa kadar air di sepanjang lateral mula-mula tinggi di dekat penetes, tetapi kemudian menurun. Hal ini menunjukkan bahwa tidak terjadi *over-laping* pada penetes yang ada. Sedangkan kadar air tanah ke arah antar lateral menunjukkan penurunan yang tajam

Tabel 3. Kadar air tanah menurut periode tumbuh (% Volume).

Kedalaman (cm)	Lokasi	Periode tumbuhan		
		Awal ¹⁾	Vegetatif ²⁾	Generatif ¹⁾
0 - 10	0 cm dari penetes dalam lateral	27.77	31.60	30.73
	5 cm dari penetes dalam lateral	27.77	28.16	28.03
	10 cm dari penetes dalam lateral	27.77	25.99	24.34
	15 cm dari penetes dalam lateral	27.77	24.96	21.01
	7.5 cm dari penetes antar lateral	27.77	18.54	24.19
	15 cm dari penetes antar lateral	27.77	18.11	16.06
10 - 20	0 cm dari penetes dalam lateral	35.24	44.76	42.87
	5 cm dari penetes dalam lateral	35.24	39.94	33.44
	10 cm dari penetes dalam lateral	35.24	34.69	31.68
	15 cm dari penetes dalam lateral	35.24	30.56	29.57
	7.5 cm dari penetes antar lateral	35.24	25.16	33.67
	15 cm dari penetes antar lateral	35.24	23.16	23.03

Keterangan : ¹⁾ : Disiram dengan irigasi curah

²⁾ : Disiram dengan irigasi tetes.



Gambar 3. Grafik perbandingan pemberian dan kebutuhan air tanam krisan berdasarkan fase pertumbuhan dan waktu penanaman

Tabel 4. Penyiraman tanaman krisan berdasarkan fase pertumbuhan dan waktu penanaman.

Tanggal Tanam	Masa Pertumbuhan	Pemberian Air Bersih (mm)	Kebutuhan Air Tanaman (mm)	Kelebihan/ Kekurangan (mm)
I. 05-08-98	Awal	102.24	76.40	+ 25.84
	Vegetatif	155.35	219.10	- 63.78
	Generatif	99.32	208.24	- 108.92
II. 12-08-98	Awal	101.24	73.80	+ 27.44
	Vegetatif	130.71	217.00	- 86.29
	Generatif	84.50	193.80	-109.38
III. 19-08-98	Awal	86.09	103.00	-16.91
	Vegetatif	117.26	184.80	- 67,54
	Generatif	82.00	200.40	- 118.80

karena tipe penetes yang digunakan adalah *inline* dripper yang membasahi di sepanjang lateral. Kurangnya pergerakan air ke arah horisontal disebabkan oleh tanah di lokasi penelitian terlalu poros.

Sedangkan pada pergerakan air tanah ke arah vertikal (dilihat dari kadar air tanah pada kedalaman berbeda) terlihat bahwa kadar air tanah pada permukaan tanah lebih kecil dibandingkan dengan lapisan dalam tanah, karena pada permukaan tanah tanaman memiliki kerapatan akar yang lebih besar. Disamping itu

pada lapisan permukaan tanah juga dipengaruhi oleh evaporasi.

Besar kadar air tanah yang terdapat pada Tabel 3 tersebut bila dibandingkan dengan nilai kadar air tanah pada kapasitas lapang (27,60 % volume untuk kedalaman 0-10 cm, 34,34 % volume pada kedalaman 10-20 cm dan rata-rata 30,97 % volume), terlihat di beberapa jarak dan periode tumbuh kadar air tanah lebih kecil dari kapasitas lapang.

Tampak pada jarak di atas 10 cm di periode vegetatif dan generatif kadar air tanah berada di bawah

kapasitas **lapang**. Ini juga menunjukkan terjadi kekurangan air pada **tanaman**. Overlapping **sangat** diperlukan untuk **tanaman** krisan yang mempunyai **jarak tanam** relatif **rapat**.

D. Pemberian Air dan Efisiensi Irigasi

Jumlah pemberian air pada setiap fase pertumbuhan **tanaman** krisan dikemukakan pada **Tabel 4**. Pemenuhan kebutuhan air **tanaman harus** memperhitungkan efisiensi aplikasi sistem yang digunakan. Efisiensi sistim irigasi **curah** sebesar 68.86% dan irigasi tetes sebesar **46,80 %** akan berpengaruh pada lama operasi **penyiraman**. Untuk **memenuhi** kebutuhan air sebesar 1 mm diperlukan waktu operasi 2.8 **menit** dengan irigasi **curah** dan **10,4 menit** dengan irigasi tetes.

Pada **pengoperasian** saat ini untuk penanaman **tanggal 5** Agustus 1998 pada fase awal terjadi kelebihan sebesar 25.84 mm sedangkan pada fase vegetatif dan generatif mengalami kekurangan pemberian air masing-masing **63,78 mm** dan **108,92 mm**. Demikian juga halnya dengan penanaman **tanggal 8** Agustus 1998, pada fase awal terjadi kelebihan sebesar 27.44 mm sedangkan pada fase vegetatif dan generatif mengalami kekurangan pemberian air masing-masing 86.29 mm dan **109,38 mm**. Sedangkan pada **penanaman tanggal 19** Agustus 1998, **di semua** fase pertumbuhan (awal, vegetatif dan generatif) mengalami **kekurangan** pemberian air **masing-masing** sebesar 16.91 mm, 67.54 mm dan 118.40 mm. Efisiensi **penggunaan** air dengan sistem irigasi **curah** untuk **penanaman tanggal 5** dan 12 Agustus 1998

sebesar 72.34% - 74.73%. Sedangkan efisiensi penggunaan air dengan sistem irigasi **curah untuk penanaman tanggal 19** Agustus 1998 dan **efisiensi** penggunaan air dengan sistem irigasi tetes untuk semua waktu penanaman tidak diperhitungkan karena jumlah air yang dialirkan ke **tanaman** tidak mencukupi kebutuhan **tanaman**. Perbandingan kebutuhan dan pemberian air **tanaman** untuk masing-masing fase pertumbuhan dan waktu penanaman ditunjukkan pada Gambar 3.

Pertumbuhan vegetatif **tanaman sangat sensitif** terhadap kekurangan kelembaban **tanah**. Kekurangan **kelembaban tanah** pada fase ini **menyebabkan** pertumbuhan **sangat lambat**. Pemberian air irigasi untuk memperbaiki pertumbuhan **tanaman setelah** mengalami kekeringan pada fase ini tidak akan **berhasil**. Ini terlihat dari **keadaan tanaman yang** mengalami pertumbuhan yang **lambat, batang yang kurang** kokoh dan kerdil.

Efisiensi **pemakaian** konsumtif dapat ditingkatkan dengan penjadwalan irigasi yang tepat. Penjadwalan irigasi berarti perencanaan waktu dan jumlah pemberian air sesuai dengan kebutuhan **tanaman**. **Dengan** memperhitungkan ketersediaan air dalam **tanah** dengan jumlah air yang dibutuhkan **tanaman** pada setiap fase pertumbuhan, maka diperoleh **selang** dan lama pengoperasian irigasi yang seharusnya seperti pada **Tabel 5**. Lama dan interval pemberian air pada **Tabel 5 dilakukan** dengan asumsi, debit pada irigasi **curah** sebesar 115,64 **liter/jam** dengan efisiensi distribusi 68.86%. **Demikian** juga halnya pada irigasi tetes diasumsikan debitnya sebesar 0,4476 **liter/jam** dan

Tabel 5. Selang dan lama operasi yang seharusnya untuk tanaman krisan.

Fase pertumbuhan	Jenis irigasi	Interval (hari)	Lama operasi (menit)	Jumlah air Per irigasi (lit)
Awal	Curah	2	29	2902
Vegetatif	Tetes	1	102	1879
Generatif	Tetes	1	112	2069

efisiensi distribusi **48,80 %** seperti keadaan sekarang.

Lama operasi irigasi tetes dapat dipersingkat antara lain dengan:

1. Membersihkan penetes secara teratur, sehingga debit rata-rata penetes meningkat dan efisiensi irigasi tetes juga meningkat.
2. Meningkatkan kapasitas pompa sehingga debit penetes meningkat tetapi masih dalam batas spesifikasi yang dikeluarkan oleh pabrik pembuatnya.

Dengan menerapkan penyiraman seperti pada Tabel 5 maka jumlah dan waktu pemberian air untuk penyiraman krisan sesuai dengan kebutuhan tanaman yang akhirnya dapat meningkatkan efisien pema-kaian konsumtif. Seluruh hasil perhitungan tersebut merupakan nilai-nilai yang sifatnya teoritis dan perlu dikaji ulang karena melibatkan banyak faktor.

E. Biaya Air

Biaya air untuk budidaya tanaman krisan diperhitungkan dari biaya investasi jaringan irigasi tetes dan curah dan biaya operasional. Dengan mengetahui nilai air setiap liter (nilai ekonomi air), maka penggunaan air sebagai salah satu faktor produksi harus semakin diperhitungkan.

Besarnya nilai investasi yang diperlukan pada sistem irigasi curah dan tetes untuk Rumah Plastik Blok A5 sebesar Rp 4.185.850,00 (empat

juta seratus delapan puluh ribu delapan ratus lima puluh rupiah). Dari perhitungan diperoleh nilai air untuk irigasi tetes adalah Rp 0,69 per liter dan irigasi curah sebesar Rp 0,59 per liter air irigasi. Dengan demikian biaya irigasi untuk satu rumah plastik pada penanaman tanggal 5, 12 dan 19 Agustus 1998 adalah sebesar Rp 28.022,00 (dua puluh delapan ribu dua puluh dua rupiah) dengan irigasi curah dan Rp 23.581,00 (dua puluh tiga ribu lima ratus delapan puluh satu rupiah) dengan irigasi tetes dan total keduanya sebesar 51.603,00 (lima puluh satu ribu enam ratus tiga puluh tiga rupiah). Kerugian akibat kelebihan pemberian air untuk penanaman tanggal 5 dan 12 Agustus 1998 pada masa awal 25.84 – 27.44 mm dengan irigasi curah adalah sebesar Rp 4.295,16 – Rp 4.561,11.

KESIMPULAN

1. Kadar air tanah pada kapasitas lapang (pF 2,54) adalah 30, 97 % volume dan kadar air tanah pada titik layu permanen (pF 4,20) adalah 22,91 % volume sehingga total air tersedia sebesar 8,06 % volume.
2. Kebutuhan air tanamanlevapotranspirasi mta-rata tanaman dalam rumah plastik untuk (1). penanaman 5 Agustus 1998 menurut periode tumbuh adalah fase awal (3.82 mm/hari), fase vegetatif

- (6.26 mm/hari) Ban fase generatif (5.48 mmlhari), (2). **penanaman** 12 Agustus 1998 pada fase awal (3.69 mmlhari), fase vegetatif (6.20 mm/hari) dan fase generatif (5.24 mmlhari) **dan** (3). **penanam-an** 19 Agustus 1998. fase awal (3.97 mmlhari), fase vegetatif (**5,82 mm/hari**) **dan** fase generatif (5.01mm/hari).
3. Kinerja **pencurah adalah** CU 84.93 % dengan efisiensi distribusi 68.86 % dan pada irigasi tetes diperoleh EU 46.80 % dan efisiensi sebesar 46.80 %.
 4. **Efisiensi penggunaan** air dengan sistem irigasi **curah** untuk penanaman **tanggal 5 dan 12 Agustus 1998 sebesar** 72.34 % - 74.73 %.
 5. Biaya air irigasi untuk satu **rumah** plastik pada penanaman **tanggal 5, 12 dan 19 Agustus 1998 adalah** sebesar Rp **28.022,00** dengan irigasi **curah** dan Rp **23.581,00** dengan irigasi tetes dan total keduanya sebesar **51.603,00**.
 6. Kerugian akibat **kelebihan** pemberian air untuk penanaman **tanggal 5 dan 12 Agustus 1998** pada masa awal 25.84–27.44 mm dengan irigasi **curah** adalah sebesar Rp **4.295,16–Rp 4.561,11**.

SARAN

Peningkatan efisiensi teknis sistem irigasi **curah** dapat dilakukan dengan:

- a. Pengoperasian jaringan irigasi selama **29 menit dan** interval 2 hari dengan asumsi debit operasional **115,64 liter/jam** dan efisiensi distribusi **68.86 %**.
- b. Memperpanjang **jarak antar** sprinkler sehingga **tidak terlalu banyak** terjadi overlapping yang

- mengakibatkan pemborosan** air.
2. Peningkatan efisiensi teknis sistem irigasi tetes dapat **dilakukan** dengan **cara**:
 - a. Membersihkan penetes secara **rutin** setiap pergantian periode **tanam**.
 - b. Menambah waktu pengoperasian dari **30 menit menjadi 102 – 112 menit** setiap hari dengan debit **0,4776 liter/jam** dan Es **46,80 %**.
 - c. Meningkatkan kedisiplinan tenaga kerja baik **dalam** pemeliharaan krisan secara umum, khususnya keteraturan pengoperasian jaringan irigasi sehingga produksi dari **tanaman** krisan dapat seperti yang diharapkan.

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Pramudya dan N. Dewi. 1992. Ekonomi Teknik. Proyek Peningkatan Perguruan Tinggi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Doorenbos, J. and W.O. Pruitt 1977. Guideline for Predicting Crop Water requirement. FAO Irrigation and Drainage Paper Volume 24. Rome.
- Hansen, V.E., O.W. Israelsen, G.E. Stringham. 1979. Irrigation Principles Practices. Fourth Edition. John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Hillel, D. 1971. Soil and Water. Academic Press, New York.
- Keller, J. dan R.D. Bliesner. 1990. Sprinkle and Trickle Irrigation. AVI Book, New York
- Nakayama, F.S. dan D.A. Buck (editor). 1986. Trickle Irrigation

- for **Corp** Production. **Elsevier** Science Publisher B.V. Amsterdam, Netherlands.
- Prastowo, Sukarsono** dan F. Tommy. **1993**. Rencana Konstruksi, Operasi dan Pemeliharaan **serta** Monitoring dan Evaluasi **dalam** Percobaan irigasi Sprinkler. **Fakultas Teknologi** Pertanian, Institut Pertanian **Bogor, Bogor**.
- Raes, D., Herman, L. Paul, V.A. **Mathias** and V.B. Martin. **1987**. **Irrigation Scheduling** Information System. **Katholieke** Universiteit Leuven, Belgium.
- Schwab, G.O., R.K. **Frevert, T.W.** Edminster, and K.K. Barnes. **1981**. Soil and water Conservation Engineering. Third Edition. John **Wiley** and Sons, Inc., New York.