Jurnal Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati

Vol. 5 No. 2 Juni 2019: hal. 42 - 46

ISSN: 2338-4344

PENGARUH ASAM GIBERELAT (GA₃) DAN KALIUM NITRAT (KNO₃) SERTA INTERAKSINYA TERHADAP SENESCENCE BUNGA POTONG GERBERA PUTIH (Gerbera jamesonii).

Maulidina Agustin¹⁾, Martha Lulus Lande¹⁾, Zulkifli¹⁾, Tundjung Tripeni Handayani¹⁾

¹⁾ Jurusan Biologi FMIPA Unila

*maulidinagustin14@gmail.com

ABSTRACT

The purpose of this study was to decide whether the mixture of KNO₃ and GA₃ solutions was more effective than a single solution of KNO₃ or GA₃ in maintaining the freshness of cut flowers. The study was conducted at the Botanical Laboratory of the Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, University of Lampung from November -December 2017. The research was carried out in a 2 x 3 factorial experiment with reason A was the GA₃ solution with 3 concentration levels: 0%, 0.5%, and 1%. Factor B is KNO₃ solution with 2 concentration levels: 0% and 5%. The limits in this study were fresh weight, dry weight, relative water content, and total dissolved carbohydrate content of gerbera cut flowers, qualitative limits were the level of reducing sugars. Measurements were made 7 days after soaking cut flowers in KNO₃ or GA₃ solutions, and a mixture of both. Homogeneity of variance and analysis of variance were determined at a significant level of 5%. Simple effect of KNO₃ at each concentration level of GA₃ decide by F test at 5% significance level. The results showed that GA₃ with a concentration of 0.25% and 0.5% increased the fresh weight and dry weight of Gerbera cut flowers. KNO₃ 0.5% much reduced the relative water content of Gerbera cut flowers. The interaction between GA₃ and KNO₃ does not much effect all freshness of cut flowers. From the results of the study concluded that the single treatment of GA3 was more effective than the combination treatment of GA₃ and KNO₃ in maintaining the freshness of Gerbera cut flowers.

Keywords: KNO₃, GA₃, Gerbera Cut Flowers.

PENDAHULUAN

Menurut Widyawan (1994) bunga potong adalah bunga yang dimanfaatkan sebagai bahan rangkaian untuk berbagai keperluan kegiatan manusia seperti kelahiran, perkawinan dan kematian.Oleh karena itu, bunga memiliki nilai ekonomi yang tinggi.

Salah satu jenis bunga potong yang paling popular dan disukai oleh konsumen adalah gerbera. Sentra penanaman bunga potong gerbera di Indonesia yaitu di daerah Kaban Jahe, Simpang Empat (Sumatra Utara), Cipanas, Lembang, Sukabumi (Jawa Barat), Bandungan (Jawa Tengah), Batu dan Pujon (Jawa Timur). Sentra tanaman gerbera di dunia adalah Negara Belanda dan Thailand (Soekartawi, 1996). Bunga gerbera (Gerbera jamesonii) merupakan salah satu kelompok tanaman hias terdapat di Indonesia. Bunga gerbera

memiliki warna yang bervariasi dan menarik, oleh karena itu bunga gerbera dapat dijadikan sumber ekonomi bagi masyarakat. Bisnis dan perdagangan bunga dan tanaman hias di Indonesia kini semakin berkembang.Salah satu bagian dari tanaman hias adalah bunga potong (cutflower). Umumnya kendala yang ada bunga potong adalah pada kesegeran bunga yang relative singkat. Kesegaran bunga merupakan salah satu hal yang dipertimbangkan oleh konsumen saat membeli bunga potong, seperti bunga potong gerbera. Kesegaran bunga berkaitan dengan nilai ekonomi karena nilai jual bunga potong akan tetap tinggi jika kesegaran bunga tetap terjaga. Salah satu penanganan pasca panen bunga potong dapat dilakukan dengan menunda kelayuan menggunakan bahan-bahan pengawet. Pada umumnya, penundaan senescence dapat bunga potong

dilakukan dengan pemberian zat pengatur tumbuh (ZPT) secara eksogen. Selain itu, penundaan kelayuan bunga dipengaruhi oleh ketersediaan karbohidrat dan pertumbuhan mikrobia. Mayak S dan Halevy., (1979) menyatakan bahwa pertumbuhan hormone mengendalikan kelayuan bunga.Kelayuan pada petal dapat ditunda atau dihambat menggunakan sitokinin dengan giberelin (Serek dan Reid, 1997; Jaroenkit dan Paull, 2003; Bhattacharjee dan De,2005 dalam Mangaveetal., 2013). Eason (2002) juga menyatakan bahwa GA₃ dapat menunda kelayuan bunga dan pemudaran warna bunga terkait dengan penundaan aktivitas proteolisis.

Dalam makalah ini peneliti melaporkan hasil evaluasi efek GA₃ dan KNO₃ terhadap kesegaran bunga potong gerbera berdasarkan berat segar, berat kering, kandungan karbohidrat terlarut total dan kandungan air relatif bunga.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini telah dilakukan di Laboratorium Fisiologi Tumbuhan Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung Pada bulan Oktober sampai November 2017. Bahan-bahan yang digunakan adalah bunga potong Gerbera (Gerbera jamesonii), diperoleh dari toko bunga di Bandar Lampung, asam giberelat (GA₃), Kalium Nitrat (KNO₃), H2 SO₄ pekat, larutan fenol, reagene benedict, kertas saring whatman nomor 1, kapas, tissue, dan kertas label. Penelitian ini dilakukan dalam percobaan faktorial 3 x 2. Faktor A adalah GA₃ dengan taraf 3 konsentrasi 0% (b/v)) 0,5 % (b/v) dan 1% (b/v). Faktor B adalah KNO₃ dengan 2 taraf konsentrasi 0% (b/v) 5% (b/v). Setiap kombinasi perlakuan diulang sebanyak 4 kali sehingga diperoleh jumlah satuan percobaan adalah 24. Variabel dalam penelitian ini adalah berat segar dan berat kering bunga, kadar air relatif dan kandungan karbohidrat terlarut gula serta level pereduksi. bunga, Parameter kuantitatif dalam penelitian ini adalah semua nilai tengah variabel (µ), sedangkan parameter kualitatif adalah level gula pereduksi. Penelitian ini dilaksanakan dalam empat tahap yaitu penyiapan satuan percobaan, pembuatan larutan GA₃ serta larutan KNO₃ dan analisis data. Bunga potong gerbera sebanyak 24 potong dipilih dan diseleksi yang seragam dalam ukuran dan mekar bunga. Tangkai bunga dipotong hingga sepanjang 25 cm. Ujung tangkai bunga dipotong miring untuk meningkatkan luas permukaan bidang penyerapan. Masingmasing bunga potong dimasukkan kedalam gelas pelastik yang nanti akan di isi larutan GA₃ dan KNO₃ Seluruhan satuan percobaan diletakkan pada suhu kamar (27°C). Masing-masing 0,5 gram GA₃ dan 1 gram GA₃ di laurtkan dalam 100 ml aquades sehingga diperoleh konsentrasi larutan GA₃ 0,5% (b/v) dan 1% (b/v). Sebagai kontrol (0% b/v) adalah aquades dengan volume 100 ml. 5 gram KNO₃ di laurtkan dalam 100 ml aquades sehingga di peroleh konsentrasi KNO₃ 5% (b/v) sebagai kontrol adalah (0% b/v) adalah aquades dengan volume 100 ml. Kedalam gelas plastik yang telah berisi bunga potong di masukkan masingmasing 100 ml lauran GA₃ dan 100 ml larutan KNO₃ dan di inkubasi selama 7 hari. Pada pengamatan ini dilakukan pengamatan pada parameter berat segar bunga, berat kering bunga, kadar air relatif, dan kandungan karbohidrat terlarut total bunga, serta level gula pereduksi. Pengamatan dilakukan seriap hari setelah dikelurkan dari perndaman kesegeran (vase life) bunga potong tersebut berakhir. Berat segar bunga diukur dengan cara bunga dipisahkan dari batang dan daun. Kemudian bunga ditimbang dengan neraca digital dan dinyatakan dalam gram (gr). Bunga yang sudah diukur berat segarnya, dikeringkan dalam oven pada temperature 105-110 °C selama 2 jam. Kemudian bunga yang sudah kering ditimbang dengan neraca digital dan dinyatakan dalam garam (g). Kadar air relatif bunga menggunakan rumus Yamasaki dan Dillenburg (1999):

Kadar air relatif bunga = $\frac{BS-BK}{BS}$ x 100 Keterangan :

BS = berat segar bunga BK = berat kering bunga Kandungan karbohidrat terlarut total diukur dengan metode fenol-sulfur (Witham et al., 1993). 100 mg bunga mawar ditimbang dengan neraca digital. Selanjutnya, bunga dihaluskan dalam mortar dan ditambahkan 100 aquadest. Ekstrak disaring kedalam kertas erlenmaver dengan saring Whatman no 1. 2 ml ekstrak dipipet kedalam tabung reaksi dan ditambahkan berturut-turut 2 ml H₂SO₄ pekat dan 1 ml larutan fenol. Ekstrak diinkubasi pada suhu kamar sampai terbentuk warna coklat kemerahan yang menunjukkan adanya karbohidrat terlarut Absorbansi diukur pada panjang gelombang 490 nm dengan spektrofotometer UV. Kandungan karbohidrat terlarut total dihitung berdasarkan kurva standar glukosa.10 mg glukosa dilarutkan kedalam 100 ml aquades. Selanjutnya, 0,2; 0,4; 0,6; 0,8; dan 1 ml larutan glukosa dipipet kedalam 5 tabung reaksi sudah dilabeli konsentrasi glukosa. Volume disesuikan menjadi 3 ml dengan menambahkan aguade. Kemudian berturut-turut ditambahkan 2 ml asam sulfat pekat dan 1 ml larutan fenol kedalam tabung reaksi. Tabung reaksi diinkubasi pada suhu kamar sampai terbentuk warna coklat kemerahan. Absorbansi diukur pada panjang 490 gelombang nm dengan spektrofotometer UV. Kurva standar di plot dengan sumbu X sebagai konsentrasi sumbu Υ glukosa dan sebagai absorbansi. Gula pereduksi dideteksi dengan metode Benedict. 5ml ekstrak dimasukkan kedalam tabung reaksi dan selanjutnya ditambahkan 3 ml reagent benedict dan diinkubasi dalam air panas selama 10 menit. Endapan warna merah bata yang terbentuk menunjukkan adanya pereduksi. Untuk Mengetahui gula pengaruh GA₃ dan KNO_3 beserta interaksinya maka homogenitas ragam diuji berdasarkan uji Levene. Kemudian data yang diperoleh dianilisis ragam pada taraf 5%. Jika interaksinya kedua faktor (faktor A dan B) tidak nyata maka ditentukan main effect dengan uji BNT pada taraf nyata 5%. Jika interaksi kedua faktor nyata maka dilanjutkan dengan penentuan simple effect KNO₃ pada setiap taraf konsentrasi GA₃ dengan uji F pada taraf nyata 5%.

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Efek GA₃

Hasil analisis ragam (tabel 1) menunjukkan bahwa GA₃ memiliki efek yang signifikan terhadap berat segar bunga dan berat kering bunga pada taraf nyata 5%.

Tabel 1. Analisis ragam (mean squares MS)

Berat segar	Karbohidrat terlarut total	Berat kering	RWC	Derajat bebas	Sumber keragaman
25,40*	1,02*	10,41 ^{tn}	1,00 ^{tn}	2	A (GA ₃)
0,04 ^{tn}	0,05 ^{tn}	10,70 ^{tn}	57,55*	1	B (KNO ₃)
1,34 ^{tn}	0,08 ^{tn}	1,03 ^{tn}	0,45 ^{tn}	2	A*B
3,99 ^{tn}	0,22	9,58	7,53 ^{tn}	18	Error
31,62	42,78	58,19	3,30	-	CV

*menunjukkan berbeda nyata secara statistik antar nilai tengah sample berdasarkan uji F pada p≤0,05. tn (tidak nyata).

Tabel 2. Perbandingan nilai tengah pada berbagai taraf GA₃ (p≤0,05)

Berat segar	Berat kering
GA ₃ (% b/v)	Derat Kering
4,51 ^b	0,74 ^b
a1 = 0	
6,37 ^{ab}	1,10 ^{ab}
a2 = 0.25	
8,07 ^a	1,46 ^a
a3 = 0,5	

Nilai tengah dengan huruf yang sama tidak berbeda nyata pada (p≤0,05).

GA₃ dengan konsentrasi 0,25% meningkatkan secara signifikan berat segar bunga dari 4,51g menjadi 6,37 atau sebesar 41,24%. peningkatan GA_3 dengan konsentrasi 0,5% b/v meningkatkan berat segar bunga dari 4,51g menjadi 8,07g atau sebesar 78,93%. Demikian juga GA₃ dengan konsentrasi 0,25% meningkatkan berat kering dari 0,74g menjadi 1,10g atau sebesar 48,65%. GA_3 dengan konsentrasi 0,5% meningkatkan berat kering dari 0,74g menjadi 1,46g atau sebesar 97,30%. Karena itu konsentrasi GA_3 terbaik untuk meningkatkan berat segar dan berat kering bunga gerbera adalah 0,5% b/v.

B. Efek KNO₃

Menurut analisis ragam (tabel 3) KNO₃ menunjukkan efek yang signifikan hanya terhadap kandungan air relatif bunga pada taraf nyata 5% dan terhadap sifatsifat lainnya tidak signifikan. KNO₃ menurunkan kandungan air relatif bunga dari 84,75 % menjadi 81,65% atau sebesar 3,66%. Oleh sebab itu, KNO₃ tidak efektif untuk meningkatkan kandungan air relatif bunga gerbera.

Tabel 3. Perbandingan nilai tengah pada berbagai taraf KNO₃ (p≤0,05).

RWC	KNO ₃ (%b/v)
84,75 ^a 81,65 ^b	b1 = 0
81,65 ^b	b2 = 5

Hormon giberelin dapat meningkatkan permeabilitas membran (lipid bilayer) pada membrane sel terhadap glukosa mempertahankan sehingga mampu kualitas bunga potong (Wood danPleg, Kalium memainkan 1974). peranan pentingdalam berbagai proses esensial seperti fotosintesis, sintesis protein, aktifasi enzim, transport floem, perawatan potensial osmotik sel disamping ekstensi dan stabilitas ketebalan dinding (Marschner 1995; Sun-Hong et al., 2011; Cherel, 2004). Oleh sebab itu, perlu diteliti efek kombinasi GA3 dan unsur makro seperti KNO₃ terhadap kesegaran bunga potong gerbera. Asadi et al (2014) melaporkan bahwa perlakuan GA_3 meningkatkan secara signifikan kandungan air relatif bunga potong carnation (Dianthus caryophyilus Yellow). Demikian juga interaksi antara GA₃ dan sukrosa meningkatkan secara signifikan kandungan air relatif bunga potong carnation. Efek sukrosa adalah meningkatkan tekanan osmotik sehingga memperbaiki kemampuan bunga potong untuk menyerap air. Oleh sebab itu, KNO₃ dalam penelitian ini tidak dapat

memperbaiki kemampuan bunga potong dalam menyerap air. Oleh sebab itu efek GA₃ terhadap penongkatan berat segar dan berat kering diduga berkorelasi dengan proses respirasi bunga potong. GA₃ kemungkinan memperlambat laju respirasi bunga potong Gerbera sehingga meningkatkan berat segar dan berat kering.Selanjutnya, Van Doorn et al (1997) melaporkan hasil yang sama dengan hasil penelitian yang dilaporkan oleh Asadi et al. Sementara itu, Emongor (2004) melaporkan efek GA₃ dan sukrosa terhadap bunga potong Gerbera. Interaksi antara GA₃ dan sukrosa meningkatkan secara signifikan kandungan air relatif bunga potong gerbera.

KESIMPULAN

Perlakuan tunggal GA₃ lebih efeketif daripada perlakuan kombinasi GA₃ dan KNO₃ dalam mempertahankan kesegaran bunga potong Gerbera.

SARAN

Untuk mendapatkan formulasi kimia yang tepat maka perlu dilakukan penelitian efek kombinasi GA₃ dengan unsur makro lainnya seperti Fosfor (P) dan Magnesium (Mg).

DATFAR PUSTAKA

Asadi, K., V.Abdoosi, ES Mousavi, A.Abdali. 2014. Evalution the effect of sucrose and GA3 treatment on vase life carnation cut flower. Pelagia Research Library 5(6): 150-154.

Eason, J.R. 2002. Sandersonia aurantiaca: an evaluation of post harvest pulsing solutions to maximize cut flowerquality. NZJCrop HorticSci 30:273–279.

Emongor, V.E. 2004. Effect of GA3 onpostharvest quality and vase life of gerbera cut flowers, J.Agron: 191-195.

Marschner, M., 1995. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. 2nd Edn., Academic Press, London and New York, ISBN-10: 0124735436, pp:200-255.

- Mayak, Sdan Halevy, A.H.1979. Senescense andposthavest Part physiologyofcut flower, 1.InJules Janick (Ed). Horticultural Reviews. **Publishing** AVI Company.Inc, Wesport, Connecticut.pp. 204 – 236.
- Serek M, Reid, M.S.1997.Use of growth regulators for improving the post harvest quality of ornamentals. Perish handl 92:7–8.
- Soekartawi. 1996. Ilmu Usaha tani dan Penelitian Untuk Pengembangan Pertanian Kecil. Rajawali Press. Jakarta.
- Van Doorn. W.G.H.C.E.Buis and Y.De Witte 1986. Effects of oxogenous

- bacterial con centrations on water relation of cut rose flowers. Bacteria in the vase solution. Acta Hort. 181: 463-465.
- Widyawan dan Prahastuti. 1994.*Bunga* potong:tinjauan literatur. PDII. Jakarta.
- Witham, H., Francis, D.F. Blaydes, and R.M. Delvin. 1986. Exercises in Plant Physiologi (Second Edition). Psw Publisher.
- Yamasaki, S. And L.R. Dillenburg. 1999.

 Measurements Of Lear Realative
 Water Content In Araucaria
 Angusitifolia Revista Brarleria de
 Fisiologis Fegetal. 11 (2):69-75