

Karakter Morfo-fisiologi dan Hasil Padi Gogo Toleran Kekeringan (Morpho-physiological and Yield Characters of Upland Rice Tolerant to Drought)

Yugi Rahayu Ahadiyat*, Sapto Nugroho Hadi, Okti Herliana

(Diterima Januari 2020/Disetujui Mei 2020)

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk mendapatkan varietas padi gogo yang berdaya hasil tinggi dengan karakter morfo-fisiologi yang mendukung hasil pada kondisi kekeringan. Sebelas varietas padi gogo dikarakterisasi berdasarkan sifat morfo-fisiologi dan hasil. Percobaan menggunakan Rancangan Acak Kelompok yang diulang tiga kali. Perlakuan terdiri atas sebelas varietas padi gogo, yaitu Gilirang, Situ Patenggang, Kalimutu, Aek Sibudong, Batutegi, Towuti, Sunggal, Danau Gaung, Way Apo Buru, Danau Tempe, dan Situ Bagendit. Parameter yang diamati adalah karakter morfologi, karakter fisiologi, dan karakter komponen hasil. Karakter morfologi yang diamati ialah tinggi tanaman, jumlah daun, luas daun, biomasa kering tajuk, jumlah anakan, dan total panjang akar. Karakter fisiologi yang diamati terdiri atas laju pertumbuhan tanaman, laju asimilasi bersih, dan laju pertumbuhan relatif. Karakter komponen hasil yang diamati ialah jumlah malai, panjang malai, jumlah biji per malai, bobot 1000 biji, bobot biji per rumpun, bobot biji per petak, dan bobot biji per hektar. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Varietas Danau Tempe memiliki karakter yang lebih baik untuk menghadapi cekaman kekeringan dibandingkan dengan varietas lainnya dengan daya hasil yang lebih tinggi yang didukung oleh laju pertumbuhan tanaman, laju pertumbuhan relatif, kadar klorofil, dan luas daun yang tinggi dengan akumulasi kadar prolin dan panjang akar yang rendah.

Kata kunci: hasil, karakter morfo-fisiologi, kekeringan, varietas padi gogo

ABSTRACT

The objective of this study was to obtain varieties with high yield along with proper morpho-physiological characters under drought condition. Eleven varieties of upland rice i.e., Gilirang, Situ Patenggang, Kalimutu, Aek Sibudong, Batutegi, Towuti, Sunggal, Danau Gaung, Way Apo Buru, Danau Tempe, and Situ Bagendit were characterized based on morphology, physiology, and yield. Non factorial Complete Randomized Block Design was used with three times repetition. Parameters measured were morphological characters, physiological characters, and yield components. Morphological characters measured were plant height, number and area of leaf, shoot dry biomass, tiller number, and total root length. Physiological characters measured were plant growth rate, net assimilation rate, and relative growth rate. Yield components measured were number and length of panicle, number of seeds per panicle, 1000 seeds weight, weights of seed per panicle, weights of seed per plot, and weights of seed per hectare. The results showed that Danau Tempe variety had better characters against drought stress compared to the other varieties with higher yields supported by high plant growth rate, relative growth rate, chlorophyll content and leaf area with low accumulation of proline content and short root length.

Keywords: drought, morphological character, upland rice variety, yield

PENDAHULUAN

Agenda Riset Nasional tahun 2014–2019 menyebutkan untuk meningkatkan produksi dan produktivitas padi dapat dilakukan salah satunya melalui pengembangan padi gogo varietas unggul spesifik lokasi yang tahan cekaman abiotik, toleran tanah masam, dan mutu baik. Data terbaru pada tahun 2018 menunjukkan bahwa potensi luas total lahan kering di Indonesia mencapai 187,75 juta ha dan 67,37 juta ha di antaranya merupakan lahan kering nonhutan (BPS

2020). Akan tetapi, potensi lahan kering di banyak daerah belum dimanfaatkan secara optimal untuk pengembangan tanaman padi dan tanaman pangan lainnya. Sampai saat ini, kontribusi produksi padi gogo baru mencapai 4–5% (BPS & Kementan 2017).

Karakter lahan kering berisiko mengalami kekeringan pada saat intensitas curah hujan rendah dan kahat unsur hara karena kondisi tanah masam. Hal ini menyebabkan ketersediaan unsur hara, khususnya fosfor (P), menjadi rendah karena terikat secara khusus oleh ion Al sehingga membentuk senyawa fosfat yang sukar larut (Yang *et al.* 2013). Ketidakterersediaan air pada fase pertumbuhan tertentu akan menyebabkan kematian (Guimaraes *et al.* 2016).

Akan tetapi, penelitian yang mengkaji karakter morfo-fisiologi spesifik setiap varietas terhadap karakter yang adaptif dengan tipologi lahan kering

Laboratorium Agroekologi, Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Jl. Dr. Soeparno No. 61, Karangwangkal, Purwokerto 53213

* Penulis Korespondensi:

Email: ahadiyat_yugi@yahoo.com

(cekaman kekeringan) masih belum banyak dilakukan. Hal yang menarik adalah bahwa karakter morfo-fisiologi spesifik tiap genotipe sangat berbeda dan tidak bisa digunakan sebagai acuan untuk genotipe lainnya (Ozturk *et al.* 2005). Oleh karena itu, perlu dilakukan identifikasi karakter morfo-fisiologi spesifik dan hasil setiap varietas padi gogo yang adaptif lahan kering dengan karakter tanaman yang toleran kekeringan sesuai dengan tipologi lingkungannya.

METODE PENELITIAN

Percobaan ini menguji sebelas varietas potensial, yaitu Gilirang, Situ Patenggang, Kalimutu, Aek Sibudong, Batutegi, Towuti, Sunggal, Danau Gaung, Way Apo Buru, Danau Tempe, dan Situ Bagendit yang dilakukan di lahan kering/tadah hujan jenis tanah inceptisol, di Desa Banjarsari Wetan, Kabupaten Banyumas selama bulan Mei–Agustus 2014. Selama penelitian berlangsung, suhu udara normal, kelembapan udara relatif rendah, dan intensitas curah hujan sangat rendah per bulan (Tabel 1). Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan rancangan acak kelompok yang diulang tiga kali, dengan ukuran petak percobaan 2 x 4 m².

Karakter morfologis yang diamati meliputi total panjang akar tanaman padi gogo yang diukur pada saat fase akhir vegetatif umur 9 minggu setelah tanam (MST) pada saat pertumbuhan akar mencapai tingkat maksimal. Sampel yang diambil secara acak dalam setiap petak percobaan adalah sebanyak tiga rumpun tanaman padi. Tiap rumpun padi yang diambil kemudian dipotong dan diambil bagian akarnya saja. Setelah itu, bagian akarnya dicuci bersih dan dipotong-potong dengan ukuran kecil kurang lebih 1–2 cm. Setiap potongan akar kemudian dihitung dengan sistem *intersection* pada kertas millimeter blok dan dihitung dengan menggunakan *hand counter*. Rumus yang digunakan untuk menghitung panjang akar adalah:

$$R = 0,786 \times N \times G \text{ (Bohm 1979)}$$

Keterangan:

R = Panjang akar

N = Jumlah *intersections*

G = Unit millimeter blok (1 cm²)

Biomassa akar padi gogo ditimbang dalam bentuk bobot kering dan dilakukan setelah pengukuran total panjang akar selesai. Sampel akar tersebut dioven

selama 18–20 jam pada suhu 60–75°C, setelah itu ditimbang sampai mencapai bobot konstan (Bohm 1979).

Sampel yang diambil untuk pengukuran dan pengamatan tinggi tanaman, jumlah dan luas daun, biomassa dan jumlah anakan diambil dari sampel yang sama dengan yang digunakan pada pengamatan karakter akar pada saat fase akhir vegetatif. Tinggi tanaman diukur mulai dari pangkal tanaman dari permukaan tanah sampai pada pucuk tertinggi dengan menggunakan meteran. Jumlah daun dihitung secara manual dan luas daun diukur dengan menggunakan *leaf area meter* di Laboratorium Pemuliaan Tanaman, Unsoed. Jumlah anakan dihitung langsung di lapangan secara visual dengan menggunakan *handcounter*. Biomassa tajuk diambil hanya bagian atasnya saja tanpa bagian akar tanaman. Sampel tersebut kemudian dioven selama 18–20 jam pada suhu 60–75°C, setelah itu ditimbang untuk mendapatkan bobot kering biomassa tajuk.

Laju pertumbuhan tanaman, laju asimilasi bersih, dan laju pertumbuhan relatif dianalisis dengan menggunakan sampel yang sama dengan pengamatan karakter morfologi dengan rumus yang mengacu pada Hunt (1990). Analisis kandungan prolin (Bates *et al.* 1973) dan kadar klorofil (Wintermans & De Mots 1965) diambil dari sampel daun pada saat akhir fase vegetatif (9 MST).

Sampel untuk pengukuran komponen hasil adalah sepuluh rumpun yang diamati pada saat menjelang panen pada karakter jumlah dan panjang malai. Sementara itu, karakter jumlah dan bobot biji per malai, bobot 1000 biji, bobot biji per rumpun, bobot biji per petak, dan bobot biji per hektar dihitung dengan menimbang hasil biji pada petak efektif yang menyisakan satu baris terluar dari setiap petak percobaan. Biji yang ditimbang untuk mengetahui bobotnya dikeringkan sampai mencapai kadar air 14%.

Data yang diperoleh dianalisis dengan menggunakan analisis varians ($F_{0,05}$), untuk mengetahui tingkat signifikansi masing-masing varietas terhadap variabel yang diamati dengan menggunakan *software CropStat 7.2* (International Rice Research Institute 2007). Apabila terdapat perbedaan yang nyata akan dilanjutkan dengan uji *Duncan Multiple Range Test* ($P = 0,05$).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Tabel 2 menunjukkan bahwa pertumbuhan tanaman padi gogo dengan potensi toleran kekeringan

Tabel 1 Data kondisi lingkungan bulanan selama penelitian berlangsung

Bulan	Kondisi lingkungan		
	Suhu (°C) ¹	Kelembapan (%) ¹	Curah hujan (mm) ²
Mei	28,5	57,0	88,0
Juni	30,0	53,0	37,0
Juli	29,0	50,0	20,0
Agustus	29,0	50,0	0,0

Keterangan: 1 = Rata-rata bulanan dan 2 = Jumlah total bulanan.

Tabel 2 Karakter morfologi varietas padi gogo potensi toleran kekeringan

Varietas	Variabel pengamatan												
	Tinggi tanaman (cm)			Jumlah daun			Jumlah anakan			Luas daun (cm ²)			Total panjang akar (cm)
	3 MST	6 MST	9 MST	3	6 MST	9 MST	3	6 MST	9 MST	3	6 MST	9 MST	9 MST
Gilirang	15,33 ^e	30,28 ^g	45,72 ^f	5,23	21,33 ^c	44,30 ^{bd}	1,07	6,37 ^{cd}	14,10 ^{cd}	1,71 ^g	108,37 ^c	486,85 ^c	752,00 ^e
Situ Patenggang	23,28 ^{bc}	58,38 ^b	84,05 ^b	6,30	25,17 ^{bc}	63,30 ^{bc}	1,37	7,87 ^{bc}	20,43 ^b	2,82 ^{cd}	292,29 ^a	1492,21 ^a	1852,52 ^{ab}
Kalimutu	26,07 ^b	66,63 ^a	105,43 ^a	5,93	19,63 ^c	28,00 ^e	1,37	5,67 ^d	8,67 ^f	4,05 ^a	313,84 ^a	636,57 ^{de}	778,28 ^e
Aek Sibundong	20,60 ^d	38,07 ^{ef}	54,07 ^{def}	7,07	43,47 ^a	86,90 ^a	1,27	13,97 ^a	28,30 ^a	2,55 ^{de}	326,25 ^a	1132,38 ^{ab}	1694,27 ^b
Batutege	16,13 ^e	44,80 ^d	66,13 ^c	4,67	13,03 ^d	36,30 ^e	1,23	3,43 ^e	12,32 ^{de}	2,14 ^f	113,82 ^c	686,67 ^{cde}	1276,00 ^d
Towuti	19,40 ^d	35,97 ^f	51,14 ^{ef}	6,53	40,27 ^a	98,90 ^a	1,33	12,63 ^a	32,30 ^a	2,35 ^{ef}	251,63 ^a	1015,74 ^{bcd}	1440,99 ^{cd}
Sunggal	21,45 ^{cd}	35,367 ^f	61,37 ^{cd}	7,73	44,57 ^a	90,60 ^a	2,13	14,20 ^a	29,53 ^a	2,61 ^{de}	268,94 ^a	1248,49 ^{ab}	2039,40 ^a
Danau Gaung	29,23 ^a	57,07 ^b	89,40 ^b	7,13	29,43 ^b	61,40 ^b	1,57	9,13 ^b	19,80 ^b	3,40 ^b	329,39 ^a	1100,40 ^{ab}	1651,47 ^c
Way Apo Buru	19,10 ^d	36,08 ^f	50,08 ^{ef}	6,97	29,23 ^b	59,10 ^b	1,60	8,37 ^b	10,03 ^{ef}	2,33 ^{ef}	163,47 ^b	284,29 ^e	1472,27 ^{cd}
Danau Tempe	25,80 ^b	51,27 ^c	85,34 ^b	7,83	28,13 ^b	55,10 ^{bcd}	2,17	8,70 ^b	17,70 ^{bc}	3,08 ^{bc}	329,34 ^a	1055,68 ^{ab}	1311,07 ^d
Situ Bagendit	20,15 ^d	39,34 ^e	56,34 ^{de}	7,17	37,90 ^a	56,27 ^{bcd}	1,77	12,03 ^a	29,50 ^a	2,33 ^{ef}	258,80 ^a	1136,27 ^{ab}	2112,20 ^a
KK (%)	11,21	7,65	12,08	22,13	8,66	8,26	11,21	13,46	9,43	14,25	6,48	7,03	5,80

Keterangan: MST = Minggu setelah tanam. Nilai yang diikuti dengan huruf yang sama pada kolom yang sama menunjukkan hasil yang tidak berbeda nyata berdasarkan uji *Duncan's Multiple Range Test* ($P=0,05$).

yang ditanam di lahan kering menunjukkan hasil yang beragam dalam karakter morfologinya. Semua variabel pengamatan menunjukkan hasil yang berbeda nyata, kecuali jumlah daun dan jumlah anakan pada umur 3 MST. Varietas Towuti sampai akhir fase vegetatif, yaitu 9 MST, menunjukkan tinggi tanaman yang paling tinggi (105,43 cm) dengan jumlah daun, jumlah anakan, luas daun, dan total panjang akar yang rendah masing-masing 28,00; 8,67; 636,57; cm²; dan 778,28 cm, dibandingkan dengan varietas lainnya.

Pada saat mencapai fase akhir vegetatif, varietas Gilirang, Aek Sibundong, Towuti, dan Way Apo Buru memiliki tinggi tanaman yang rendah, yaitu <55 cm, yang berbeda nyata dibandingkan dengan varietas lainnya, terutama varietas Kalimutu dengan tinggi tanaman yang paling tinggi, yaitu >100 cm. Akan tetapi, hanya varietas Aek Sibundong yang memiliki jumlah daun, jumlah anakan, luas daun, dan total panjang akar yang tinggi, yaitu masing-masing >85, >28, >1100 cm², dan >1600 yang diikuti oleh varietas Towuti yang tinggi pada jumlah daun dan jumlah anakan, yaitu >95 dan >30, yang berbeda nyata dibandingkan dengan varietas lainnya (Tabel 2).

Varietas padi gogo dengan tinggi tanaman sedang ialah Sunggal yang berada pada kisaran tinggi 50–70 cm dan memiliki jumlah daun, jumlah anakan, luas daun, dan total panjang akar yang cukup tinggi yang secara berturut-turut sebesar >90, >29, >1100 cm², dan >2000 cm. Karakter yang sama juga ditunjukkan oleh varietas Situ Bagendit, namun varietas ini rendah dalam jumlah daun, yaitu <60. Varietas Situ Patenggang, Danau Gaung, dan Danau Tempe memiliki tinggi tanaman yang cukup tinggi, yaitu antara 80–90 cm dan memiliki karakter jumlah daun sedang, yaitu antara 55–65, dan jumlah anakan yang cukup banyak, yaitu antara 17–21, namun memiliki luas daun dan total panjang akar yang tinggi, yaitu masing-masing >1100 cm² dan 1300–1800 cm. Hal ini menunjukkan bahwa pada varietas tersebut terdapat

karakter yang berbeda nyata dibandingkan dengan varietas Towuti, Gilirang, Aek Sibundong, dan Way Apo Buru (Tabel 2).

Keragaman yang menunjukkan perbedaan yang nyata ditunjukkan antar-varietas. Terdapat varietas padi yang memiliki tinggi tanaman rendah, yakni <60 cm, namun memiliki jumlah daun, jumlah anakan, luas daun, dan total panjang akar yang tinggi, seperti varietas Aek Sibundong dan Towuti. Akan tetapi, ada perbedaan yang nyata dibandingkan dengan varietas Gilirang yang memiliki tinggi tanaman, jumlah daun, jumlah anakan, luas daun, dan total panjang akar yang rendah. Fenomena lain juga terlihat pada varietas Kalimutu yang memiliki tinggi tanaman >100 cm dan termasuk ke dalam kategori tinggi dengan jumlah daun, jumlah anakan, luas daun, dan total panjang akar yang rendah. Karakter lain yang muncul adalah bahwa varietas Situ Patenggang, Danau Gaung, dan Danau Tempe memiliki tinggi tanaman yang sedang, yaitu kurang lebih 80 cm dan memiliki jumlah daun, jumlah anakan, luas daun, dan total panjang akar yang cukup tinggi.

Karakter fisiologi tanaman padi gogo yang memiliki potensi toleran kekeringan yang ditanam di lahan kering menunjukkan hasil yang tidak berbeda nyata pada laju pertumbuhan tanaman, kecuali pada minggu ke-9, laju asimilasi bersih, dan laju pertumbuhan relatif pada 9 minggu setelah tanam (MST). Laju pertumbuhan pada 3 dan 6 MST menunjukkan laju yang konstan dengan nilai 0,28 pada semua varietas yang diuji. Akan tetapi, pada 9 MST terlihat adanya keragaman hasil yang menunjukkan adanya perbedaan yang nyata pada laju pertumbuhan yang tinggi pada varietas Sunggal dan Way Apo Buru, yaitu 0,92. Varietas lainnya menunjukkan laju pertumbuhan sedang sampai rendah, yaitu <0,75 kecuali varietas Danau Gaung yang menunjukkan hasil yang tidak berbeda nyata dibandingkan dengan varietas Sunggal dan Way Apo Buru dengan nilai 0,82 (Tabel 3).

Laju asimilasi bersih pada dua pengamatan, yaitu pada 6 dan 9 MST, menunjukkan hasil yang tidak berbeda nyata, yaitu 0,0030–0,0075 pada semua varietas. Sementara itu, untuk laju pertumbuhan relatif pada 6 MST menunjukkan hasil yang tidak berbeda nyata dibandingkan dengan kisaran 0,59–0,91, namun terdapat perbedaan yang nyata pada saat 9 MST dan varietas Batutegi dan Sunggal menunjukkan nilai tinggi masing-masing sebesar 1,010 dan 0,960, meskipun menunjukkan hasil yang tidak berbeda nyata dibandingkan dengan varietas Situ Patenggang (0,84), Aek Sibundong (0,90), Sunggal (0,96), Danau Gaung (0,77), Way Apo Buru (0,84), Danau Tempe (0,87), dan Situ Bagendit (0,90) (Tabel 3).

Kandungan klorofil daun menunjukkan hasil yang tinggi pada varietas Kalimutu (45,30 µg mL⁻¹) dan Danau Gaung (44,83 µg mL⁻¹), meskipun tidak berbeda nyata dibandingkan dengan varietas Gilirang (43,03 µg mL⁻¹), Aek Sibundong (41,73 µg mL⁻¹), Sunggal (44,2 µg mL⁻¹), Way Apo Buru (42,77 µg mL⁻¹), dan Danau Tempe (42,17 µg mL⁻¹). Akan tetapi, varietas-varietas tersebut menunjukkan hasil yang tidak berbeda nyata dibandingkan dengan varietas Situ Patenggang, Batutegi, Towuti, dan Situ Bagendit (Tabel 3).

Untuk menganalisis keberadaan stres lingkungan, dilakukan pengamatan pada kandungan prolin pada daun. Hasil pengukuran menunjukkan bahwa akumulasi prolin yang tinggi terdapat pada varietas Kalimutu (133,57 µM bobot basah⁻¹) meskipun tidak

berbeda nyata dibandingkan dengan Gilirang (97,47 µM bobot basah⁻¹), Batutegi (94,90 µM bobot basah⁻¹), dan Towuti (129,90 µM bobot basah⁻¹). Akumulasi prolin yang rendah ditunjukkan oleh varietas Situ Patenggang, Sunggal, Danau Gaung, Way Apo Buru, Danau Tempe, dan Situ Bagendit yang berada pada kisaran 70–90 dan tidak berbeda nyata dibandingkan dengan varietas Kalimutu dan Aek Sibundong dengan nilai akumulasi prolin antara 93–95 µM bobot basah⁻¹ (Tabel 3).

Pada karakter hasil dan komponen hasil terlihat bahwa tidak terjadi keragaman antar-varietas. Hanya karakter hasil tertentu yang menunjukkan perbedaan antara lain pada panjang malai, jumlah biji per malai, dan bobot biji per rumpun (Tabel 4). Panjang malai tertinggi dihasilkan oleh varietas Danau Gaung

Terdapat varietas yang memiliki tinggi tanaman yang rendah, yaitu <60 cm, namun memiliki jumlah daun, jumlah anakan, luas daun, dan total panjang akar yang tinggi, seperti varietas Aek Sibundong dan Towuti. Akan tetapi, ada juga varietas yang dengan tinggi tanaman yang rendah memiliki jumlah daun, jumlah anakan, luas daun, dan total panjang akar yang juga rendah, seperti varietas Gilirang.

Varietas Kalimutu yang memiliki tinggi tanaman >100 cm dan termasuk ke dalam kategori tinggi memiliki jumlah daun, jumlah anakan, luas daun, dan total panjang akar yang rendah. Karakter lain yang muncul adalah bahwa varietas Situ Patenggang,

Tabel 3 Karakter fisiologi varietas padi gogo potensi toleran kekeringan

Varietas	Variabel pengamatan										
	Laju pertumbuhan tanaman			Laju asimilasi bersih			Laju pertumbuhan relatif			Klorofil daun (µg mL ⁻¹)	Prolin daun (µM bobot basah ⁻¹)
	3 MST	6 MST	9 MST	6 MST	9 MST	6 MST	9 MST	6 MST	9 MST		
Gilirang	0,0039	0,0567	0,2100 ^d	0,0069	0,0030	0,9133	0,4567 ^c	43,03 ^{ab}	97,47 ^{abc}		
Situ Patenggang	0,0084	0,0733	1,1367 ^{ab}	0,0057	0,0067	0,7700	0,8433 ^{ab}	40,67 ^b	89,17 ^c		
Kalimutu	0,0071	0,0867	0,3667 ^{cd}	0,0050	0,0051	0,8500	0,4733 ^c	45,30 ^a	133,57 ^a		
Aek Sibundong	0,0070	0,0567	0,8233 ^{abcd}	0,0056	0,0064	0,7067	0,8967 ^{ab}	41,73 ^{ab}	93,03 ^{bc}		
Batutegi	0,0042	0,0567	0,6500 ^{bcd}	0,0049	0,0079	0,5900	1,0133 ^a	40,63 ^b	94,90 ^{abc}		
Towuti	0,0065	0,0733	0,3833 ^{cd}	0,0066	0,0037	0,8333	0,5967 ^{bc}	40,83 ^b	129,90 ^{ab}		
Sunggal	0,0080	0,0733	1,3467 ^a	0,0043	0,0071	0,6767	0,9600 ^a	44,20 ^{ab}	87,37 ^c		
Danau Gaung	0,0095	0,0633	0,6233 ^{bcd}	0,0056	0,0050	0,6700	0,7667 ^{abc}	44,83 ^a	88,17 ^c		
Way Apo Buru	0,0054	0,0533	0,7067 ^{bcd}	0,0070	0,0074	0,7900	0,8400 ^{ab}	42,77 ^{ab}	81,67 ^c		
Danau Tempe	0,0061	0,0667	0,9433 ^{abc}	0,0063	0,0061	0,8567	0,8733 ^{ab}	42,17 ^{ab}	74,27 ^c		
Situ Bagendit	0,0365	0,0800	1,3400 ^a	0,0071	0,0072	0,8067	0,9033 ^{ab}	40,3 ^b	81,77 ^c		
KK (%)	2,97	3,97	24,69	3,50	4,00	14,45	21,62	4,67	22,4		

Keterangan: MST = Minggu setelah tanam. Nilai yang diikuti dengan huruf yang sama pada kolom yang sama menunjukkan hasil yang tidak berbeda nyata berdasarkan uji *Duncan's Multiple Range Test* (P = 0,05).

Tabel 4 Karakter hasil dan komponen hasil varietas padi gogo potensi toleran kekeringan

Varietas	Variabel pengamatan						
	Jumlah malai	Panjang malai (cm)	Jumlah biji malai ⁻¹	Bobot 1000 biji (g)	Bobot biji rumpun ⁻¹ (g)	Bobot biji petak ⁻¹ (g)	Bobot biji ha ⁻¹ (ton)
Gilirang	14,67 ^a	16,67 ^{cd}	74,33 ^d	17,97	33,63 ^a	896,43 ^a	1,49 ^a
Situ Patenggang	14,67 ^a	21,33 ^b	139,67 ^{bc}	19,30	22,20 ^c	714,52 ^b	1,19 ^b
Kalimutu	5,67 ^b	20,67 ^b	116,00 ^c	17,70	13,13 ^c	561,04 ^c	0,94 ^{bc}
Aek Sibundong	23,00 ^a	16,00 ^d	62,67 ^d	14,28	11,83 ^e	510,41 ^{cd}	0,85 ^c
Batutegi	17,00 ^a	21,33 ^b	203,00 ^a	14,73	23,07 ^c	797,62 ^{ab}	1,33 ^{ab}
Towuti	18,67 ^a	18,33 ^c	67,67 ^d	18,37	10,03 ^f	519,97 ^{cd}	0,87 ^c
Sunggal	22,67 ^a	17,00 ^{cd}	51,33 ^d	18,63	8,00 ^g	445,30 ^e	0,74 ^c
Danau Gaung	13,00 ^a	24,00 ^a	128,33 ^{bc}	17,33	9,53 ^g	468,97 ^d	0,78 ^c
Way Apo Buru	18,00 ^a	17,67 ^{cd}	55,67 ^d	18,83	17,43 ^d	683,37 ^{bc}	1,14 ^b
Danau Tempe	15,67 ^a	21,33 ^b	146,33 ^b	17,13	25,70 ^b	878,33 ^a	1,46 ^a
Situ Bagendit	21,67 ^a	17,67 ^{cd}	60,33 ^d	20,13	5,43 ^h	438,64 ^e	0,73 ^c
KK (%)	13,79	5,75	15,99	24,90	20,07	5,34	25,05

Keterangan: MST = Minggu setelah tanam. Nilai yang diikuti dengan huruf yang sama pada kolom yang sama menunjukkan hasil yang tidak berbeda nyata berdasarkan uji *Duncan's Multiple Range Test* (P = 0,05).

Danau Gaung, dan Danau Tempe memiliki tinggi tanaman dalam kategori sedang, kurang lebih 80 cm, tapi memiliki jumlah daun, jumlah anakan, luas daun, dan total panjang akar yang cukup tinggi. Tinggi tanaman pada berbagai penelitian sebelumnya menunjukkan respons yang berbeda pada varietas yang berbeda, namun diikuti dengan nilai yang bertolak belakang dengan karakter lainnya, seperti jumlah anakan (Suwanto 2003; Aldi *et al.* 2004; Hartati & Suwanto 2004).

Fenomena di atas menunjukkan bahwa hubungan antar-karakter morfologi tidak sepenuhnya pasti, tetapi bergantung pada respons genetik yang diekspresikan oleh varietas tersebut. Tanaman dengan tinggi tanaman yang tinggi belum tentu memiliki karakter morfologi lain yang tinggi, begitu pun sebaliknya. Hal ini menjadi menarik karena seleksi terhadap tanaman, khususnya varietas padi gogo yang memiliki karakter morfologi yang sesuai untuk ditanam di lahan kering, perlu dilakukan secara teliti untuk mendapatkan karakter yang tepat. Ahmadikhah & Marufinia (2016) menyatakan bahwa karakter tanaman padi yang tahan cekaman kekeringan ditunjukkan oleh parameter yang rendah dalam tinggi tanaman, jumlah anakan, dan biomasa, namun tinggi pada kadar klorofil.

Varietas Sunggal, selain memiliki karakter morfologi yang tinggi, ternyata juga didukung oleh karakter fisiologi dengan laju pertumbuhan, laju asimilasi bersih, laju pertumbuhan relatif, dan klorofil daun yang tinggi, namun rendah dalam kandungan prolin. Hal ini menunjukkan bahwa pertumbuhan varietas Sunggal berada dalam kondisi tidak tercekam, meskipun tumbuh dalam lingkungan yang kering. Berbeda dari varietas Kalimutu dan Towuti yang cenderung mengalami cekaman yang ditandai dengan kadar prolin yang tinggi, namun karakter laju pertumbuhan tanaman, laju pertumbuhan relatif, dan laju asimilasi bersih yang rendah. Peningkatan kadar prolin menunjukkan kemampuannya dalam meningkatkan toleransinya pada kondisi tercekam, namun tidak berarti signifikan pada hasil yang diperoleh. Akumulasi kadar prolin yang tinggi menunjukkan bahwa tanaman tersebut memiliki tingkat toleransi yang tinggi pada kondisi cekaman kekeringan (Gómez-Luciano *et al.* 2012).

Hal ini menunjukkan bahwa respons tanaman terhadap lingkungan tercekam kekeringan memberikan tanggap yang berbeda antar-varietas. Fathi & Tari (2016) menyatakan bahwa mekanisme toleransi kekeringan pada setiap genotipe dipengaruhi oleh kerja gen. Ketahanan tanaman merupakan waktu yang dibutuhkan untuk merespons toleransi dan kemudian meningkatkan fleksibilitas sel terhadap kondisi kekeringan (Guimarães *et al.* 2016). Proses pemulihan dari kondisi kekeringan merupakan reaksi atau respons tanaman untuk menghasilkan antioksidan yang pada intinya memperlambat kerusakan membran sel (da Silva *et al.* 2013).

Varietas Sunggal dan Aek Sibudong memiliki karakter morfo-fisiologi yang lebih baik dibandingkan dengan varietas lainnya, namun memiliki daya hasil

yang rendah ($<1 \text{ t ha}^{-1}$). Akan tetapi, berbeda dari varietas Danau Tempe yang memiliki karakter morfo-fisiologi yang mendukung kondisi cekaman kekeringan dan masih mampu menghasilkan produksi tinggi ($>1,25 \text{ t ha}^{-1}$). Karakter morfo-fisiologi yang ideal belum tentu mampu menghasilkan produksi yang tinggi. Produksi merupakan indikator yang paling penting untuk menunjukkan kemampuan atau daya adaptasi pada kondisi cekaman kekeringan setelah itu didukung oleh karakter fisiologi dan morfologinya (Sulistiyono *et al.* 2012; Kumar *et al.* 2014; Navya *et al.* 2019).

KESIMPULAN

Varietas Danau Tempe menunjukkan karakter yang lebih baik menghadapi cekaman kekeringan dibandingkan dengan varietas lainnya dengan daya hasil $>1,25 \text{ t ha}^{-1}$ yang didukung oleh laju pertumbuhan tanaman, laju pertumbuhan relatif dan klorofil yang tinggi masing-masing $>0,80$, $>0,80$, $>40 \mu\text{g mL}^{-1}$, dengan kadar prolin rendah, yaitu $<95 \mu\text{M}$ (bobot basah) $^{-1}$ serta luas daun tinggi ($>1000 \text{ cm}^2$) dengan panjang akar rendah ($<1500 \text{ cm}$).

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis sampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada LPPM Unsoed yang telah memberikan Hibah Riset Pemula Tahun Anggaran 2014 sehingga penelitian bisa berjalan lancar dan mampu menghasilkan publikasi ilmiah.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadikhah A, Marufinia A. 2016. Effect of reduced plant height on drought tolerance in rice. *3 Biotech* 6: 221. 1–9. <https://doi.org/10.1007/s13205-016-0542-3>
- Aldi MA, Darjanto, Totok ADH. 2004. Pengaruh cara pengendalian gulma terhadap hasil empat kultivar padi gogo. *Agrin*. 8(2): 100–107.
- Bates LS, Wildren RP, Teary JD. 1973. Rapid determination of free proline for water-stress studies. *Plant Soil*. 39: 205–207. <https://doi.org/10.1007/BF00018060>
- Bohm W. 1979. *Methods of Studying Root Systems. Ecological Studies: Analysis and Synthesis*. Vol. 33. Springer-Verlag. Berlin (DE). <https://doi.org/10.1007/978-3-642-67282-8>
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2020. *Luas penutupan lahan Indonesia di dalam dan di luar kawasan hutan Tahun 2014-2018*. Jakarta (ID).

- [BPS] Badan Pusat Statistik Kementan. 2017. *Data Produksi Tanaman berdasarkan Komoditas*. Jakarta (ID).
- da Silva EC, de Albuquerque MB, Neto ADA, Junior CDS. 2013. *Drought and Its Consequences to Plants-From Individual to Ecosystem*, In book: *Responses of Organisms to Water Stress* 1st Edition. IntechOpen, 17–47. <https://doi.org/10.5772/53833>
- Fathi A, Tari DB. 2016. Effect of drought stress and its mechanism in plants. *International Journal of Life Sciences*. 10(1): 1–6. <https://doi.org/10.3126/ijls.v10i1.14509>
- Gómez-Luciano LB, Hsieh CH, Wu CW. 2012. Proline Accumulation Role on Drought-Induced Rice Genotypes. In: *Proceedings Plant Abiotic Stress Tolerance II Conference, 2012 February 22–25*. Vienna (AZ).
- Guimarães CM, de Castro AP, Stone LF, de Oliveira JP. 2016. Drought tolerance in upland rice: identification of genotypes and agronomic characteristics. *Acta Scientiarum Agronomy*. 38(2): 201–206. <https://doi.org/10.4025/actasciagron.v38i2.27164>
- Hartati, Suwanto. 2004. Hasil dan kualitas dua varietas unggul padi gogo yang ditanam tumpang sari dengan perlakuan pupuk hayati. *Agronomika*. 4(1): 1–9.
- Hunt R. 1990. *Basic Growth Analysis*. London (EN): Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1007/978-94-010-9117-6>
- [IRRI] International Rice Research Institute. 2007. *CropStat ver. 7.2*. IRRI Los Banos. Philipines (PH).
- Kumar S, Dwivedi SK, Singh SS, Jha SK, Lekshmy S, Elanchezian R, Singh ON, Bhatt BP. 2014. Identification of drought tolerant rice genotypes by analyzing Drought tolerance indices and morpho-physiological traits. *SABRAO Journal of Breeding and Genetics*. 46(2): 217–230.
- Navya GT, Dushyanthakumar BM, Madhuri R, Shubha KN, Gangaprasad S. 2019. Studies on morpho-physiological traits associated with drought tolerance in local landraces of rice (*Oryza sativa* L.). *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. 8(7): 1940–1951. <https://doi.org/10.20546/ijcmas.2019.807.231>
- Ozturk L, Eker S, Torun B, Cakmak I. 2005. Variation in Phosphorous efficiency among 73 bread and durum wheat genotypes grown in a phosphorous deficiency calcareous soil. *Plant Soil*. 269: 69–80. <https://doi.org/10.1007/s11104-004-0469-z>
- Sulistiyono E, Suwarno, Lubis I. 2012. Karakterisasi morfologi dan fisiologi untuk mendapatkan marka morfologi dan fisiologi padi sawah tahan kekeringan (-30 kpa) dan produktivitas tinggi (>8 ton/ha). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 17(2): 96–102.
- Suwanto. 2003. Penampilan sifat agronomik populasi F₂ hasil persilangan danau tempe x mentikwangi dan resiproknnya untuk perakitan gogo aromatik. *Agronomika*. 3(1): 54–62.
- Wintermans JFGM, De Mots A. 1965. Spectrophotometric characteristics of chlorophylls a and b and their pheophytins in ethanol. *Biochimica et Biophysica Acta*. 109: 448–453. [https://doi.org/10.1016/0926-6585\(65\)90170-6](https://doi.org/10.1016/0926-6585(65)90170-6)
- Yang ZB, Rao IM, Horst WJ. 2013. Interaction of aluminium and drought stress on root growth and crop yield on acid soils. *Plant Soils*. 372: 3–25. <https://doi.org/10.1007/s11104-012-1580-1>