

PENGARUH INTENSITAS DAN SAAT PEMBERIAN NAUNGAN

TERHADAP HASIL UBI JALAR

(*Ipomoea batatas* (L.) Lam.)¹⁾

(THE EFFECT OF INTENSITY AND TIME OF SHADING

ON YIELD OF SWEET POTATO

(*Ipomoea batatas* (L.) Lam.)

Oleh

Nurhayati, A. Pieter Lontoh, Jajah Koswara²⁾

Abstract: This experiment was carried out at Darmaga Experimental Station IPB, Bogor from October 1983 to March 1984. Factorial with randomized block design in three replicates was used on sweet potato of Daya variety. Shading intensity of 0, 25 and 50 percent were given at 7, 11, 15 weeks after planting.

Shading intensity of 25 percent decreased marketable tuber yield 42 percent, and total tuber yield 24 percent while. Shading intensity of 50 percent decreased marketable tuber yield 63 percent and total tuber yield 50 percent.

Time of shading indicated the trend that the earlier the crop was shaded and the higher the shading intensity, the lower the tuber yield.

Ringkasan: Percobaan dilakukan di Kebun Percobaan IPB Darmaga IV Bogor dari bulan Oktober 1983 sampai bulan Maret 1984. Rancangan Acak Kelompok yang disusun secara faktorial dengan tiga ulangan digunakan dalam percobaan ini. Sebagai faktor pertama intensitas naungan yaitu 0, 25 dan 50 persen, serta faktor kedua saat pemberian naungan yaitu 7, 11 dan 15 minggu setelah tanam. Bahan tanaman yang digunakan adalah ubi jalar varietas Daya.

Intensitas naungan 25 persen berpengaruh nyata terhadap hasil umbi yang dapat dipasarkan berupa penurunan 42 persen, sedangkan hasil umbi total menurun 24 persen. Intensitas naungan 50 persen menurunkan secara nyata hasil umbi yang dapat dipasarkan 63 persen dan hasil umbi total 50 persen.

1) Sebagian penelitian masalah khusus mahasiswa Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian IPB, 1984

2) Yang pertama mahasiswa Jurusan Budidaya Pertanian, yang kedua dan ketiga staf pengajar Jurusan Budidaya Pertanian IPB.

Faktor saat pemberian naungan umumnya hanya menunjukkan kecenderungan bahwa semakin awal tanaman ternaungi (sejak 7 minggu setelah tanam), terutama dengan intensitas naungan tinggi (50 persen), hasil umbi semakin menurun.

PENDAHULUAN

Ubi jalar termasuk tanaman suka cahaya dan akan tumbuh baik jika tersedia cukup cahaya. Dalam pertanaman di lapang ketersediaan cahaya sering tidak mencukupi. Hal ini dapat terjadi dalam suatu pertanaman tumpangsari antara tanaman ubi jalar dengan tanaman lain yang berhabitus tinggi (Moreno, 1982). Susunan daun yang terlalu lebat dan radiasi matahari yang sering terhalang awan di daerah beriklim tropika lembab seperti Indonesia memberikan pengaruh naungan karena penetrasi cahaya tidak optimum pada semua daun.

Intensitas cahaya sangat berkorelasi dengan laju fotosintesa tanaman (Hesketh dan Musgrave, 1962). Tanaman suka cahaya akan menunjukkan perbedaan karakteristik fotosintesa tertentu bila diberi intensitas cahaya tinggi atau rendah (Powles dan Critchley, 1980).

Hasil penelitian Nair (1978) di India menunjukkan bahwa intensitas naungan 80 persen dari tajuk pertanaman kelapa tidak memungkinkan tumpangsari dengan tanaman suka cahaya seperti ubi jalar. Pertumbuhan dan perkembangan ubi jalar terdiri atas fase pertumbuhan tajuk dan akar, fase pertumbuhan tajuk dan akar serta awal perkembangan umbi, fase perkembangan umbi (Edmond dan Ammerman, 1971).

Dalam pertanaman tumpangsari dengan tanaman semusim, ubi jalar biasanya tidak ternaungi terus menerus selama pertumbuhannya. Untuk ini belum banyak diketahui pengaruh naungan pada fase-fase pertumbuhan ubi jalar. Pengaruh naungan pada pertanaman tumpangsari dapat dikurangi apabila diketahui besarnya intensitas naungan

yang masih dapat ditenggang oleh ubi jalar dan fase-fase pertumbuhan yang peka ataupun toleran terhadap kekurangan cahaya. Percobaan ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh intensitas dan saat pemberian naungan terhadap hasil ubi jalar.

Hipotesis percobaan ini yaitu semakin tinggi intensitas naungan dan semakin awal saat penaungan, proses pertumbuhan dan perkembangan umbi semakin terhambat yang ditunjukkan oleh rendahnya hasil umbi.

BAHAN DAN METODE

Percobaan dilakukan di Kebun Percobaan IPB Darmaga IV Bogor. Ketinggian tempat 250 m di atas permukaan laut, jenis tanah latosol. Percobaan dilaksanakan pada bulan Oktober 1983 sampai Maret 1984. Setiap petak unit percobaan berukuran 3.20 m x 6.00 m. Ubi jalar ditanam di atas guludan dengan jarak tanam 80 cm x 25 cm. Sebelum ditanam bibit dicelup dalam larutan Azodrin 15 WP 0.4 persen. Dosis pupuk yang digunakan adalah 90 kg N/ha, 50 kg P_2O_5 /ha dan 100 kg K_2O /ha. Alat-alat yang digunakan selain alat budidaya juga alat pengamatan lingkungan seperti tube solarimeter, termometer dan psychrometer Assman.

Bahan naungan berupa atap yang terdiri dari susunan belahan bambu. Setiap belahan berukuran panjang 650 cm, lebar 3 cm dan tebal \pm 0.5 cm. Setiap atap naungan berukuran 360 cm x 650 cm. Untuk memperoleh intensitas naungan 25 persen, belahan-belahan bambu selebar 90 cm mula-mula disusun rapat, kemudian dijarangkan menjadi 360 cm, sehingga masing-masing belahan bambu berjarak 9 cm. Untuk intensitas naungan 50 persen, belahan-belahan bambu selebar 180 cm disusun rapat, kemudian dijarangkan menjadi 360 cm sehingga antara bilah bambu berjarak 3 cm. Naungan diletakkan setinggi satu meter di atas tanah ditopang tiang bambu.

Rancangan percobaan yang digunakan adalah Rancangan Acak Kelompok dengan tiga ulangan. Percobaan disusun secara faktorial

yang terdiri atas faktor intensitas naungan 0, 25 dan 50 persen, serta faktor saat penanaman yaitu 7, 11 dan 15 minggu setelah tanam.

Pemeliharaan menyangkut penyulaman, pemupukan, penyiangan, pembalikan batang, pembunbunan dan pencegahan hama serta penyakit. Pencegahan hama menggunakan Azodrin 15 WP dan Furadan 3 G sedangkan pencegahan penyakit menggunakan Cobox. Panen dilakukan pada umur 4.5 bulan.

Pengamatan dilakukan terhadap bobot berangkasan (daun dan batang), bobot segar umbi total, bobot umbi yang dapat dipasarkan, bobot umbi yang tidak dapat dipasarkan, jumlah umbi total, jumlah umbi yang dapat dipasarkan, jumlah umbi yang tidak dapat dipasarkan, bobot kering umbi per 100 gram bobot segar. Kriteria umbi yang dapat dipasarkan yaitu umbi segar dengan bobot lebih besar dari 150 gram. Keadaan iklim makro selama pertumbuhan diperoleh dari Stasiun Klimatologi Darmaga, sedangkan pengamatan iklim mikro dilakukan dua kali dengan selang dua minggu setelah semua perlakuan diberikan. Unsur yang diamati adalah intensitas radiasi matahari, suhu udara dan suhu tanah.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Keadaan Iklim dan Pertumbuhan

Selama pertumbuhan, rata-rata harian suhu udara 25°C , intensitas radiasi matahari $135.8 \text{ kal/cm}^2/\text{hari}$ dan jumlah curah hujan 1 517 mm. Keadaan iklim ini kurang menguntungkan untuk pertumbuhan dan produksi ubi jalar. Pada percobaan ini dicapai hasil tertinggi 13.44 ton/ha. Kay (1973) mengemukakan ubi jalar tumbuh baik pada curah hujan 750 - 1 000 mm dan kelembaban rendah pada akhir pertumbuhan. Percobaan Agata (1982) dengan hasil tinggi (60.00 ton/ha) dicapai dengan curah hujan 1 037 mm dan radiasi matahari $399 \pm 85 \text{ kal/cm}^2/\text{hari}$.

Keadaan iklim mikro (kecuali intensitas cahaya) akibat naungan tidak menunjukkan perbedaan besar dengan keadaan di luar naungan dan dianggap belum berpengaruh terhadap pertumbuhan dan hasil ubi jalar. Intensitas naungan pada perlakuan 25 persen adalah 28 persen dan pada perlakuan 50 persen adalah 48 persen.

Bobot berangkasan (daun dan batang) tidak berbeda antara perlakuan yang dicobakan. Untuk menerangkan hubungan tajuk dan hasil umbi, mungkin data bobot kering berangkasan dapat lebih mewakili, di samping dapat digunakan untuk mengetahui indeks panen.

Hasil Umbi

Perlakuan intensitas naungan memberikan pengaruh nyata terhadap hasil umbi, yaitu bobot umbi, jumlah umbi dan bobot kering umbi. Perlakuan saat pemberian naungan kurang berpengaruh nyata, kecuali pada jumlah umbi yang tidak dapat dipasarkan dan bobot kering umbi. Tidak terdapat interaksi antara intensitas naungan dan saat pemberian naungan. Data hasil umbi disajikan pada Tabel 1.

Bobot umbi. Penaungan 50 persen menurunkan bobot umbi total 50 persen, bobot umbi dapat dipasarkan 63 persen, bobot umbi tidak dapat dipasarkan 40 persen dan bobot kering umbi 11 persen (Tabel 1).

Penaungan 25 persen berturut-turut menurunkan bobot umbi total 24 persen, bobot umbi dapat dipasarkan 42 persen dan bobot umbi tidak dapat dipasarkan 10 persen, sedangkan bobot kering umbi belum menunjukkan penurunan. Pada Gambar 1 terlihat bahwa koefisien korelasi persamaan regresi pengaruh intensitas naungan terhadap bobot umbi lebih dari 95 persen. Hal ini menunjukkan bahwa bobot umbi dengan intensitas naungan mempunyai hubungan yang sangat erat.

Tabel 1. Hasil Umbi (Tuber Yield)

Perlakuan (Treatment)		Bobot umbi ¹⁾ (Tuber weight)			Bobot kering ²⁾ umbi (Dry tuber weight)	Jumlah umbi ¹⁾ (Number of tuber)		
Int. naungan (%) (Shade intens) (%)	Saat penaungan (minggu) (Time of shading) (weeks)	Dapat di-pasarkan (market-able) (..... ton/ha	Tidak dapat dipasarkan (Unmarket-able) (..... ton/ha	Total		Dapat di-pasarkan (Market-able) (..... umbi (tuber)	Tidak dapat dipasarkan (Unmarket-able) (..... umbi (tuber)	Total
0	-	5.75 a	7.69 a	13.44 a	27.03 ab	29762 a	125397 a	155159 a*
25	7	3.31	7.50	10.80	26.51	17460	112302	129762
	11	3.69	5.91	9.61	27.93	19048	87301	106349
	15	<u>2.99</u>	<u>7.39</u>	<u>10.38</u>	<u>30.07</u>	<u>15079</u>	<u>124207</u>	<u>139286</u>
	Rata-rata (average)	3.33 b	6.93 a	10.26 a	28.17 b	17196 b	107936 a	125132 a
50	7	1.50	3.93	5.45	21.76	7937	59523	67460
	11	1.69	4.35	6.04	24.99	7937	67857	75794
	15	<u>3.15</u>	<u>5.51</u>	<u>8.66</u>	<u>25.25</u>	<u>17063</u>	<u>96825</u>	<u>113888</u>
	Rata-rata (average)	2.11 b	4.59 b	6.72 b	24.00 a	10979 b	74735 b	85714 b

*) Uji BNJ untuk perlakuan intensitas naungan (HSD test on shade intensity treatments) Angka-angka yang diikuti huruf yang sama dalam kolom yang sama menunjukkan tidak berbeda nyata berdasarkan uji BNJ (taraf 0.05) (Numbers followed by the same letter on columns, non significant with HSD.05)

1) per hektar (per hectare)

2) per 100 gram bobot segar (per 100 gram fresh weight)

Penaungan pada 7 MST menurunkan bobot kering 13 persen dibandingkan penaungan pada 15 MST (Tabel 2). Hubungan bobot kering umbi dengan saat pemberian naungan menunjukkan persamaan linear:

$$Y = 21.2296 + 0.44125 X; \quad r = 0.9833$$

Tabel 2. Pengaruh Saat Penaungan terhadap Bobot Kering Umbi dan Jumlah Umbi yang Tidak Dapat Dipasarkan

(Table 2 The Effect of Time of Shading on Tuber Dry Matter and Amount of Unmarketable Tuber)

Saat Penaungan (MST) (Time of Shading)	Bobot kering umbi (Tuber dry Matter)	Jumlah umbi yang tidak dapat dipasarkan (Number of unmarket- able Tuber)
	 umbi/ha (Tuber/ha)
7	24.13 a	85 913 ab
11	26.46 ab	77 580 a
12	27.66 b	110.516 b

Keterangan:
Note: Angka-angka yang diikuti huruf yang sama pada kolom yang sama tidak berbeda nyata berdasarkan uji BNJ taraf 0.05

(Numbers followed by the same letter on columns, non significant with HSD .05)

Jumlah umbi. Dibandingkan tanpa naungan, penaungan 50 persen menurunkan jumlah umbi total sebesar 45 persen, jumlah umbi dapat dipasarkan 63 persen dan jumlah umbi tidak dapat dipasarkan 40 persen. Penaungan 25 persen berturut-turut menurunkan jumlah umbi total 19 persen, jumlah umbi dapat dipasarkan 42 persen dan jumlah umbi tidak dapat dipasarkan 14 persen (Tabel 1). Pada Gambar 1 dapat dilihat bahwa intensitas naungan mempunyai hubungan sangat erat dengan jumlah umbi.

Secara keseluruhan hasil umbi masih rendah dibanding potensi varietas yang digunakan. Hal ini diduga karena pengaruh curah hujan yang tinggi dan intensitas cahaya rendah selama pertumbuhan. Pengaruh curah hujan tinggi pada hasil umbi berkaitan dengan rendahnya jumlah umbi, yaitu karena terhambatnya inisiasi umbi (Wilson dan Lowe, 1973). Intensitas cahaya rendah menghambat perkembangan umbi (Hahn, 1970).

Perlakuan intensitas naungan yang semakin meningkat (sampai 50 persen), menurunkan hasil umbi total baik karena bobot per umbi menurun (umbi kecil-kecil) maupun karena jumlah umbi yang semakin berkurang. Penurunan bobot per umbi diduga karena kurangnya asimilat yang ditranslokasikan ke umbi dan lambannya aktivitas kambium primer. Energi matahari yang kurang yang diterima tajuk menyebabkan laju asimilasi neto menurun (Hahn dan Hozyo, 1983), sehingga asimilat yang dihasilkan berkurang.

Jumlah umbi yang sedikit berkaitan dengan aktivitas kambium. Laju lignifikasi sel-sel stele tetap lambat dengan berkurangnya intensitas cahaya, tetapi aktivitas kambium juga lambat sehingga inisiasi dan perkembangan umbi terhambat, umbi tetap muda dalam waktu lama (Hahn dan Hozyo, 1983). Dengan demikian meskipun sudah terbentuk umbi tetapi karena ukurannya masih kecil dan muda, maka tidak termasuk dalam hasil panen.

Pengaruh intensitas naungan terhadap penurunan hasil umbi yang dapat dan tidak dapat dipasarkan berhubungan dengan jumlah umbi yang semakin sedikit. Bobot per umbi yang dapat dipasarkan relatif sama (+ 193 gram/umbi). Bobot per umbi yang tidak dapat dipasarkan juga relatif sama berturut-turut pada perlakuan tanpa naungan (61.33 gram), naungan 25 persen (64.3 gram) dan naungan 50 persen (61.4 gram).

Intensitas naungan menurunkan bobot kering umbi. Hal ini berarti perlakuan naungan dapat menurunkan produksi bobot kering

total baik karena rendahnya jumlah dan bobot segar umbi, maupun karena rendahnya bobot kering per satuan bobot segar.

Dari pengujian faktor saat penanaman terhadap hasil dan bobot kering umbi dapat diperoleh keterangan bahwa saat pemberian naungan umumnya kurang mempengaruhi hasil umbi. Walaupun demikian terdapat kecenderungan bahwa semakin awal saat pemberian naungan (sejak 7 MST), terutama pada intensitas naungan tinggi (50 persen), hasil umbi semakin rendah.

Agata (1982) mengemukakan bahwa pengaruh cahaya terhadap hasil umbi sangat nyata pada setengah terakhir periode tumbuh. Sehubungan dengan percobaan ini diduga bahwa jika gangguan naungan mulai terjadi pada sebagian dari setengah pertama periode tumbuh (gangguan naungan lebih lama), maka hasil umbi semakin menurun. Sebaliknya jika naungan terjadi pada setengah terakhir maka gangguan naungan tidak terlalu berpengaruh terhadap hasil umbi.

KESIMPULAN DAN SARAN

Hasil umbi dipengaruhi intensitas naungan, semakin tinggi intensitas naungan (sampai 50 persen), maka hasil umbi semakin menurun. Intensitas naungan 25 persen menurunkan hasil umbi yang dapat dipasarkan sebesar 42 persen, sedangkan hasil umbi total hanya menurun 24 persen. Intensitas naungan 50 persen menurunkan hasil umbi yang dapat dipasarkan sebesar 63 persen dan hasil umbi total 50 persen. Hasil umbi dapat dipasarkan dan total dalam perlakuan tanpa naungan berturut-turut 5.75 dan 13.44 ton/ha.

Saat pemberian naungan umumnya kurang mempengaruhi hasil umbi tetapi terdapat kecenderungan bahwa semakin awal saat penanaman (7 MST), terutama pada intensitas naungan tinggi (50 persen), hasil umbi semakin rendah.

Berdasarkan hasil percobaan, apabila ubi jalar akan ditumpangsarikan dengan tanaman yang menaungi sampai 25 persen, penanaman tanaman tersebut dapat lebih awal atau bersamaan waktunya dengan ubi jalar. Bila ditumpangsarikan dengan tanaman yang menaungi sampai 50 persen, perlu diusahakan agar penanangan terjadi sesudah ubi jalar berumur 11 minggu.

DAFTAR PUSTAKA

- Agata, W. 1982. The characteristics of dry matter and yield production in sweet potato under field conditions. p.119-127. In R. L. Villareal and T. D. Griggs (ed.). Proc. 1st Int. Symp. Sweet Potato. AVRDC, Taiwan.
- Edmond, J. B. and G. R. Ammerman. 1971. Sweet potato: production, processing, marketing. The AVI Publishing Inc. West Port, Connecticut.
- Hahn, S. K. 1977. Sweet potato. p.237-248. In P. T. Alvim and T. T. Kozlowski (ed.). Ecophysiology of Tropical Crops. Academic Press Inc., London.
- Hesketh, J. D. and R. B. Musgrave. 1962. Photosynthesis under field conditions. IV. Light studies with individual corn leaves. Crop Sci. 2:311-315.
- Kay, D. E. 1973. Crop and Product Digest 2. Root Crops. Trop. Prod. Inst., London.
- Moreno, R. A. 1982. Intercropping with sweet potato in Central America, p.243-254. In R. L. Villareal and T. D. Griggs (ed.). Proc. 1st Int. Symp. Sweet Potato. AVRDC. Taiwan.
- Nair, P. K. R. 1978. Intensive multiple cropping with coconuts in India. Principles, programmes and prospect. Berlin.
- Powles, S. B. and C. Critchley. 1980. Effect of light intensity during growth on photoinhibition of intact attached bean leaflets. Plant Physiol. 65:1181-1187.
- Wilson, L. A. and S. B. Lowe. 1973. Quantitative morphogenesis of root types in the sweet potato root system during early growth from stem cuttings. Trop. Agric. Trin. 50:343-345.
- Hahn, S. K. and Y. Hozyo. 1983. Sweet potato and yam, p.319-339. In IRRI. Proc. Symp. on Potential Productivity of Field Crops under Different Environments. Los Banos, Philippines.