















LAMPIRAN

Tabel 20 Data Tanaman




Jenis Tumbuhan	No.	Nama Tumbuhan	Ketentuan	Gambar dan Dimensi
Bunga	1	Sedap malam (<i>Polianthes tuberosa</i>)	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Lembab pH : 5-7 Kelembaban : 50%-80% Suhu : 13-27 derajat celcius	 Semak: 20-50 cm
	2	Iris (<i>Iridaceae</i>)	Penyinaran : membutuhkan pencahayaan sedikit 50-200 fct Tanah : Tanah Lembab pH : 5,5-5,9 Kelembaban : 50%-80% Suhu : 10-25 C	 Semak: 20-50 cm
	3	Pacar Air (<i>Impatiens balsamina</i> L)	Penyinaran : membutuhkan pencahayaan sedikit 50-200 fct Tanah : Tanah Lembab pH : 4,5-6,5 Kelembaban : 50%-80% Suhu : 15-18 derajat celcius	 Semak: 20-50 cm


4	<p>Angrek Simpodial (<i>Dendrobium sp.</i>)</p>	<p>Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Lembab pH : 5-7 Kelembaban : 60–85% Suhu : 15-18 derajat celcius</p>	 <p>Semak: 20-50 cm</p>
5	<p>Bunga Kertas (<i>Bougainvillea</i>)</p>	<p>Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Normal pH : 4,5-6,5 Kelembaban : 50%-75% Suhu : 18-27 derajat celcius :</p>	 <p>Semak: 20-50 cm Perdu:100-300 cm</p>
6	<p>Bunga Matahari (<i>Helianthus annuus L.</i>)</p>	<p>Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Normal pH : 5-7 Kelembaban : 70-90% Suhu : 18-27 derajat celcius</p>	 <p>Semak: 20-50 cm Perdu:100-300 cm</p>
7	<p>Melati (<i>Jasminum sambac L.</i>)</p>	<p>Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Normal pH : 5–7 Kelembaban : 50-80 %. Suhu : 18-27 derajat celcius</p>	




				Perdu: 100-300 cm Pohon:> 300 cm
8	Bunga Sepatu (<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>)	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Normal pH : 4,5-6,5 Kelembaban : 50%-75% Suhu : 18-27 derajat celcius		Semak: 20-50 cm Perdu:100-300 cm Pohon:>300 cm
9	<i>Caesalpinia</i> <i>ceae</i> (seperti flamboyan)	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Normal pH : Kelembaban : 50%-75% Suhu : 18-27 derajat celcius		Perdu:100-300 cm Pohon: >300 cm
10	<i>Rosaceae</i> (mawar-mawaran)	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Normal pH : Kelembaban : 50%-75% Suhu : 18-27 derajat celcius		Semak: 20-50 cm
11	<i>Apocynaceae</i> (seperti kamboja)	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Normal pH : Kelembaban : 50%-75% Suhu : 18-27 derajat celcius		Semak: 20-50 cm Perdu:100-300 cm Pohon:>300 cm


	12	<i>Rubiaceae</i> (seperti bunga soka dan melati kebun)	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Normal pH : Kelembaban : 50%-75% Suhu : 18-27 derajat celcius	 Semak: 20-50 cm Perdu:100-300 cm Pohon: >300 cm
	13	<i>Papilionaceae</i> (bunga kupu-kupu)	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Normal pH : Kelembaban : 50%-75% Suhu : 18-27 derajat celcius	 Semak: 20-50 cm Perdu:100-300 cm Pohon: >300 cm
	14	<i>Ranunculaceae</i>	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Normal pH : Kelembaban : 50%-75% Suhu : 18-27 derajat celcius	 Semak: 20-50 cm Perdu:100-300 cm
	15	<i>Taccaceae</i> (seperti kumis kucing)	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Normal pH : Kelembaban : 50%-75% Suhu : 18-27 derajat celcius	 Semak: 20-50 cm



Jenis Tumbuhan	No.	Nama Tumbuhan	Ketentuan	Gambar dan Dimensi
----------------	-----	---------------	-----------	--------------------




Buah Pohon	1	Pohon Persik (<i>Prunus persica</i>)	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Normal pH : 4,5-6,5 Kelembaban : 50%-80% Suhu : 18-21 derajat celcius	 Pohon: >1000 cm
	2	Pohon Ara (<i>Ficus carica</i>)	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Normal pH : 5,5-8,0 Kelembaban : 40-45% Suhu : 18-21 derajat celcius	 Pohon: >1200 cm
	3	Pohon Murbei (<i>Morus</i>)	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Lembab pH : 4,5-6,5 Kelembaban : 50%-75% Suhu : 18-21 derajat celcius	 Pohon: >900 cm

4	<u>Cherry</u> <u>(disambiguation)</u>	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Lembab pH : 4,5-6,5 Kelembaban : 50%-75% Suhu : 15-18 derajat celcius	
5	carica	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Lembab pH : 5-7 Kelembaban : 60%-70% Suhu : 10-20 derajat celcius	
5	Terung belanda	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Lembab pH : 5-7 Kelembaban : 60%-70% Suhu : 15-20 derajat celcius	





Jenis Tumbuhan	No.	Nama Tumbuhan	Ketentuan	Gambar dan Dimensi
Buah Semak	1	Buah Tomat (<i>Lycopersicum Esculentum</i>)	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Lembab pH : 5,5-5,9 Kelembaban : 50%-75% Suhu : 18-27 derajat celcius	 Perdu:100-300 cm
	2	Buah Stoberi (<i>Fragaria ananassa L.</i>)	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Lembab pH : 5,8-6,5 Kelembaban : 80-90%. Suhu : 17-20oC	 Perdu:100-300 cm
	3	<i>raspberry</i> , (<i>Rubus idaeus</i>)	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Lembab pH : 5,8-6,5 Kelembaban : 80-90%. Suhu : 17-20oC	 Perdu:100-300 cm


	4	Blueberries (<i>Vaccinium. Vaccinium</i>)	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Lembab pH : 5,8-6,5 Kelembaban : 80-90%. Suhu : 17-20oC	 <p>Perdu:100-300 cm</p>
--	---	--	---	---

Jenis Tumbuhan	No.	Nama Tumbuhan	Ketentuan	Gambar dan Dimensi
Herbal Tunas/Um bi	1	Kentang (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	Penyinaran : membutuhkan pencahayaan sedikit 50-200 fct Tanah : Tanah Lembab pH : 5- 6,5 Kelembaban : 50%-80% Suhu : 16-18 derajat celcius USDA :	 <p>Perdu: 50 – 120 cm</p>
	2	Wortel (<i>Daucus carota</i> L.)	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Normal pH : 5,5-6,5 Kelembaban : 50%-75% Suhu : 22-24°C	 <p>Tipe Imperator : 20-30 cm Tipe Chantenay : 15-20 cm Tipe Nantes : 5-6 cm</p>




	3	Jahe (<i>Zingiber officinale</i>)	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Normal pH : 5,5-6,5 Kelembaban : 50%-75% Suhu : 22-24°C	 <p>Perdu: 40–100 cm</p>
	4	Lengkuas	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Normal pH : 5,5-6,5 Kelembaban : 50%-75% Suhu : 22-24°C	 <p>Perdu: 40–100 cm</p>
	5	Purwaceng	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Normal pH : 5,5-6,5 Kelembaban : 50%-75% Suhu : 22-24°C	
	6	Cabai dieng		

Jenis Tumbuhan	No.	Nama Tumbuhan	Ketentuan	Gambar dan Dimensi
----------------	-----	---------------	-----------	--------------------

Herbal Daun/Batang	1	Teratai (<i>Nymphaea</i>)	Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan sedang 200-400 fct Tanah : Tanah Air pH : 3-5 Kelembaban : 50%-80% Suhu : 18-27 derajat celcius	 Herba: 20-50 cm
	2	Bayam berduri (<i>Amaranthus spinosus</i> L.)	Penyinaran : membutuhkan pencahayaan sedikit 50-200 fct Tanah : Tanah Lembab pH : 3-5 Kelembaban : 50%-80% Suhu : 15-18 derajat celcius	 Herba: 20-50 cm
	3	<u>Rosemary</u> (<i>Salvia Rosmarinus</i>)	Penyinaran : membutuhkan pencahayaan sedikit 50-200 fct Tanah : Tanah Lembab pH : 3-5 Kelembaban : 50%-80% Suhu : 15-18 derajat celcius	 Herba: 20-50 cm
	4	Mint	Penyinaran : membutuhkan pencahayaan sedikit 50-200 fct Tanah : Tanah Lembab pH : 3-5 Kelembaban : 50%-80% Suhu : 15-18 derajat celcius	 Herba: 20-50 cm

	5	Oregano	Penyinaran : membutuhkan pencahayaan sedikit 50-200 fct Tanah : Tanah Lembab pH : 3-5 Kelembaban : 50%-80% Suhu : 15-18 derajat celcius	 <p>Herba: 20-50 cm</p>
--	---	---------	--	--



Jenis Tumbuhan	No.	Nama Tumbuhan	Ciri - Ciri	Ketentuan	Gambar dan Dimensi
Sayur Daun	1	Sawi Putih (<i>Brassica juncea</i> <i>L var rugosa</i> <i>Roxb. & Prain</i>)		Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan penuh 400-800 ftc Tanah : Tanah Normal pH : 6-7 Kelembaban : 50%-75% Suhu : 16-18 derajat celcius	 20-30 cm
	2	Kubis (<i>Brassica oleracea</i> L.)		Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan sedang 200-400 ftc Tanah : Tanah Normal pH : 6-7 Kelembaban : 50%-80% Suhu : 16-18 derajat celcius	 40-60 cm
	3	Bawang daun (<i>Allium fistulosum</i> L.)		Penyinaran : Membutuhkan pencahayaan sedang 200-400 ftc Tanah : Tanah Normal pH : 3-5 Kelembaban : 80%-90% Suhu : 18-25 °C USDA :	 18-40 cm



7.77% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

1.09% IN QUOTES

Report #9882970

PENDAHULUAN Latar belakang Dataran tinggi Dieng merupakan objek wisata dengan pengunjung terbanyak mencapai 40-50% dari total jumlah pengunjung dari objek wisata lainnya. Dieng menawarkan berbagai objek wisata seperti wisata kunjungan candi, wisata telaga warna, wisata sekunir dan berbagai macam lainnya. Dataran Tinggi Dieng dikelilingi oleh bukit dan gunung, yang membuat lembah dieng yang sudah berada di dataran tinggi tersebut, masih lebih rendah dibandingkan bukit dan gunung di sekelilingnya. Kontur yang berbentuk cekungan tersebut membuat suhu udara Dieng saat malam hari justru lebih rendah dibanding puncak di sekelilingnya, karena angin malam yang mengarah ke bawah. Saat musim kemarau, suhu dieng bisa mencapai minus 0 derajat celcius. Saat puncak musim kemarau tiba, saat pagi memungkinkan untuk menemukan kristal es yang menempel pada tumbuhan (<https://phinemo.com/fakta-fakta-dieng-yang-bikin-merinding/>). hal tersebut merupakan fenomena unik yang di miliki oleh dataran tinggi Dieng akan tetapi fenomena tersebut membuat Ratusan hektar tanaman kentang di kawasan Dataran Tinggi Dieng gagal panen setelah terkena butiran es (embun upas) akibat suhu ekstrem yang melanda sejumlah daerah sejak dua pekan terakhir. Kerugianpun tidak bisa dihindari, karena tanaman kentang yang terserang embun upas biasanya langsung layu dan