Karakteristik dan Kemelimpahan Nepenthes di Habitat Miskin Unsur Hara

by Yakup Parto

Submission date: 28-Aug-2025 11:37AM (UTC+0700)

Submission ID: 2715927245

File name: ada_Habitat_Miskin_Unsur_Hara,_Jurnal_Lahan_Suboptimal_2012.pdf (306.67K)

Word count: 2960

Character count: 17651

Karakteristik dan Kemelimpahan *Nepenthes* di Habitat Miskin Unsur Hara

The Characteristics and Abundance of Nepenthes of Nutrient-poor Habitats

Mardhiana^{1*)}, Yakup Parto², Renih Hayati², Dwi Putro Priadi²

¹Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Borneo Jl. Amal Lama No. 1 Tarakan, Kalimantan Timur

²Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Jl Raya Palembang-Prabumulih, km 32, Indralaya, Ogan Ilir 30662

*)Penulis untuk korespondensi: Tel. +625515507023, Faks. +625512052558 email: mardhiana.ub@gmail.com

ABSTRACT

This research aimed at assesing the characteristics and abundance of *Nepenthes* population in nutrient-poor habitats. This study was conducted at two locations, Talang Kelapa village, Banyuasin Km 10, and Pasir Putih village, Sukajadi, Banyuasin Km 18. Observations were made on the soil chemical and physical properties, morphology and population abundance of *Nepenthes*. The result showed that *N. mirabilis* was the only species found in Talang Kelapa and Pasir Putih. *Nepenthes* upwere able to grow well in very poor soil nutrients. Natural habitat in Pasir Putih with sandy soil and water log condition gave better effect on the morphology and abundance in than in Talang Kelapa with clay soil and dry. The ratio of Nepenthes abundance in Pasir Putih to that in Talang Kelapa was 3:2.

Key words: *Nepenthes*, nutrient-poor habitats, characteristics, abundance

ey words. Nepenines, nutrient-poor naonats, characteristics,

ABSTRAK

Penelitian bertujuan untuk mengkaji karakteristik dan kemelimpahan *Nepenthes* di habitat miskin unsur hara. Penelitian dilaksanakan di dua lokasi yaitu Desa Talang Kelapa, kecamatan Talang Kelapa, Kabupaten Banyuasin Km 10 dan Desa Pasir Putih, Kecamatan Sukajadi, Kabupaten Banyuasin Km 18. Pengamatan dilakukan terhadap sifat fisika dan kimia tanah, morfologi *Nepenthes*, dan kemelimpahan populasinya. Hasil penelitian menunjukkan *N. mirabilis* merupakan satu-satunya jenis nepenthes yang terdapat di lokasi Talang Kelapa dan Pasir Putih. *Nepenthes* mampu tumbuh dengan baik di tanah yang sangat miskin unsur hara. Habitat alami di Pasir Putih dengan tipe tanah berpasir dan tergenang memberikan pengaruh lebih baik terhadap morfologi dan kemelimpahan *Nepenthes* dibandingkan di Talang Kelapa dengan tipe tanah lempung berliat dan kering. Kemelimpahan populasi *Nepenthes* di Pasir Putih dibandingkan di Talang Kelapa rasionya adalah 3:2.

Kata kunci: Nepenthes, habitat miskin unsur hara, karakteristik, kemelimpahan populasi

PENDAHULUAN

Indonesia dikenal sebagai negara yang banyak memiliki kekayaan dan keanekaragaman plasma nutfah. diantara plasma nutfah yang banyak terdapat di Indonesia adalah Nepenthes. Nepenthes adalah tumbuhan khas daerah tropik yang juga banyak dikenal dengan nama kantong semar. Nepenthes diketahui sangat baik beradaptasi untuk tumbuh di tanah miskin hara yang memiliki unsur hara esensial seperti nitrogen, fosfor dan kalium yang sangat rendah serta tingkat kemasaman tanah yang tinggi yang umumnya menjadi faktor pembatas bagi pertumbuhan tanaman. Dengan demikian Nepenthes berpotensi dikembangkan di lahan-lahan miskin hara yang dievaluasi tidak sesuai untuk pertanaman sudah atau perkebunan. tanaman pangan pepenthes mempunyai potensi manfaat sebagai pengendali hayati serangga, tanaman serbaguna secara konvensional, tanaman hias unik karena dari ujung daunnya dapat muncul kantong, tanaman obat, dan tanaman penghasil protein (Purwati, 1993; Bratawinata dan Ilola, 2002; Mansur, 2006; Witarto, 2006; Mardhiana et al., 2007; Eilenberg et al, 2010).

Keunikan Nepenthes terletak pada cara ia mendapatkan makanan. Selain dengan akar yang menyerap nutrisi dari tanah, tanaman ini juga mampu menyerap nutrisi dari serangga yang terjebak di dalam Serangga-serangga kantongnya. dihancurkan oleh semacam senyawa menyerupai asam lambung untuk kemudian dihisap sari-sarinya. Itulah sebabnya ia mampu bertahan di daerah yang tergolong tandus. Penyebaran Nepenthes cukup luas, mulai dari Madagaskar di Barat hingga New Caledonia di Timur. Dari China Selatan di Utara hingga Australia Utara di Selatan. Jenis terbanyak ditemukan di Asia Tenggara, terutama Indonesia. Dari 103 spesies Nepenthes yang terdata, 61 jenis tumbuh di dataran tinggi. Sedangkan sisanya hidup di dataran rendah, menengah,

sampai tinggi. (Clarke dan Leen, 2004; Marlis dan Merbach, 2009).

Populasi nepenthes di alam diperkirakan semakin menurun yang disebabkan oleh beberapa faktor seperti kebakaran hutan, alih fungsi lahan hutan atau semak belukar menjadi kawasan pemukiman, perladangan, perkebunan, pertanian, ataupun pertambangan. Pemerintah telah menetapkan bahwa nepenthes termasuk salah satu spesies tumbuhan prioritas dilindungi karena keberadannya di alam cenderung terancam punah (Peraturan Menteri Kehutanan No. P.57/Menhut.II/2008, Berita Negara Republik Indonesia Nomor 51, 2008).

Nepenthes banyak ditemukan pada kawasan yang tidak subur dengan kandungan unsur hara yang rendah seperti N, P, dan K, tanah masam dengan pH tanah berkisar 2-4,5, dan kelembaban tinggi (Ellison dan Gotelli, 2001; Moran, 2006; Mansur, 2006). Belum banyak tersedia data ilmiah mengenai karakteristik dan kelimpahan populasi Nepenthes di habitat miskin unsur hara khususnya di Sumatera. Penelitian bertujuan untuk mengkaji karakteristik dan kelimpahan Nepenthes di habitat miskin unsur hara. Hasil penelitian diharapkan sebagai informasi awal diperolehnya data karakteristik kemelimpahan Nepenthes di habitat miskin unsur hara sebagai bahan masukan untuk kajian pelestarian secara in-situ dan ex-situ dan upaya mencapai tujuan jangka panjang kepunahan Nepenthes mencegah Indonesia.

BAHAN DAN METODE

Penelitian nepenthes di habitat alami dilaksanakan di dua lokasi yaitu lokasi pertama di Desa Talang Kelapa, Kecamatan Talang Kelapa, Kabupaten Banyuasin Km 10, perbatasan wilayah bagian Utara dari Kota Palembang dan lokasi kedua di Desa Pasir Putih, Kecamatan Sukajadi, Kabupaten Banyuasin Km 18, perbatasan wilayah bagian Barat dari Kota Palembang. Kedua lokasi berada pada ketinggian lebih

kurang 9 mdpl. Pengujian sifat fisik dan kimia sampel tanah di Laboratorium Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, Palembang, Sumatera Selatan. Penelitian berlangsung dari bulan April 2010 sampai dengan Juli 2010.

Bahan yang digunakan adalah bahanbahan kimia untuk analisis sifat fisikakimia tanah di Laboratorium tanah. Alatalat yang digunakan antara lain Hobo sebagai alat pengukur dan perekam data intensitas cahaya dan suhu, tongkat kayu berukuran 50 cm untuk penyangga alat Hobo, matras tanah, bor belgi, buku Munsell, solatif, tali raffia, parang, cangkul, dan alat tulis-menulis.

Lokasi habitat alami ditentukan berdasarkan survey awal yang telah dilakukan. Pembuatan plot pengamatan lopanyak 3 plot di setiap lokasi pengamatan dengan petak ukur 20 m x 20 m (Istomo, 1995). Pengambilan contoh tanah komposit yaitu dengan teknik pengambilan contoh tanah pada lima titik pengambilan (bidang diagonal), kemudian contoh-contoh tersebut disatukan dan dicampur/diaduk sampai merata lalu dimasukkan di sebuah kantong plastik. Kantong plastik yan telah berisi contoh tanah diberi label dan dibawa ke laboratorium untuk dianalisis lebih lanjut.

Pengukuran parameter morfologi Nepenthes meliputi ukuran panjang dan lebar daun, panjang tangkai dan panjang sulur, tinggi dan lebar kantong. Pengamatan sifat fisik dan kimia tanah melalui analisis di laboratorium tanah guna mengetahui tekstur, pH, C-organik, N-total, P-total, K-tersedia, P-tersedia, nilai tukar kation (Ca, Mg, K, Na, dan Al), Kapasitas Tukar Kation (KTK), kejenuhan Al, dan kejenuhan basa dan pengamatan iklim mikro (suhu udara dan intensitas cahaya). Analisa data dilakukan Interpretasi data secara deskriptif.

HASIL

Lokasi Talang Kelapa

Berdasarkan hasil pengamatan di lokasi Talang Kelapa terdapat satu jenis Nepenthes. Dicocokkan dengan literatur, jenis Nepenthes yang ditemukan adalah Nepenthes mirabilis. Kemelimpahan yang dihitung pada area pengamatan seluas 1200 m⁻² sebanyak 240 populasi tumbuhan atau 0,20 tumbuhan m⁻². Jenis tumbuhan lain yang terdapat tumbuh di lokasi plot pengamatan diantaranya adalah akasia (Acacia mangium Wild.), akasia (Acacia sieberianade), rumput belidang (Scleria sumatrensis), resam (Dicranopteris linearis Syn), alang-alang (Imperata cylindrica beauv), gelam (Melaleuca leucadendron), dan rumput bayam (Corchorus acutangulus lamk). Iklim mikro di lokasi pengamatan Talang Kelapa dengan nilai rata-rata suhu udara 39.49°C dan nilai rata-rata intensitas cahaya 69629.79 lux. Secara umum lokasi Talang Kelapa merupakan areal terbuka (bebas naungan) sampai naungan ringan dengan dominan hadirnya alang-alang dan rumput belidang. Ketersediaan air berada pada kedalaman 10 cm dengan tipe lahan krokos.

Lokasi Pasir Putih

Nepenthes yang dijumpai di lokasi Pasir Putih ternyata hanya satu jenis saja yaitu N. mirabilis. Kemelimpahan sebanyak 360 populasi tumbuhan 1200 m⁻² atau populasinya 0,3 tumbuhan m⁻². Perbandingan kemelimpahan Nepenthes di Pasir Putih dengan di Talang Kelapa disajikan pada Gambar 1. Jenis tumbuhan lain yang tumbuh disekitar plot pengamatan nepenthes diantaranya adalah akasia (Acacia mangium Wild.), rumput belidang (Scleria sumatrensis), keladi-keladian (Caladium bicolor (w.ait. vent), pakis/paku rumphii (Chycas mia). (Dicranopteris linearis Syn), dan pohon gadung (Dioscorea hispida Dennst). Iklim Mikro di tempat habitat alami Nepenthes di Desa Pasir Putih, Banyuasin memiliki nilai rata-rata suhu udara adalah 34,34°C dan nilai rata-rata intensitas cahaya yang diterima adalah 31244,47 lux. umum lokasi Pasir Putih memiliki naungan ringan sampai sedang akibat keberadaan tajuk pepohonan di sekitar nepenthes. Kondisi tanah tergenang air dengan ketinggian air mencapai 30 cm dari atas permukaan tanah.

Karakteristik Morfologi Nepenthes

N. mirabilis umumnya memiliki batang dengan panjang lebih kurang 10 m, diameter lebih kurang 10 mm, panjang ruas daun lebih kurang 15 cm, dan bentuknya silinder. Karakteristik daun adalah tipis, bentuk lonjong hingga lanset, bertangkai, panjang lebih kurang 30 cm, lebar lebih kurang 7 cm, jumlah urat daun longitudinal 3 hingga 4 pada setiap sisi dari urat daun tengah, pinggiran daun berbulu dan kadang bergerigi, panjang sulur lebih kurang 10 cm. Kantong berbentuk oval hingga bentuk pinggang, berwarna hijau atau merah, atau hijau dangan lurik merah, memiliki dua sayap, mulut bundar, penutup bundar. Perbungaan berbentuk tandan dengan panjang lebih kurang 45 cm, setiap bunga berbentuk sepal bundar hingga elips, panjang lebih kurang 7 mm dan berwarna merah.

Karakteristik morfologi *Nepenthes* yang diukur pada setiap lokasi pengamatan meliputi panjang dan lebar daun, panjang tangkai, panjang sulur, tinggi kantong dan lebar. Pada Gambar 2 ditampilkan data karakteristik morfologi *Nepenthes* hasil pengukuran.

Karakteristik Sifat Fisika-kimia Tanah

Talang Kelapa dan Pasir Putih sebagai lokasi ditempatkannya plot pengamatan nepenthes memiliki sifat fisika-kimia karakteristik vang Dapat dilihat pada Tabel 1. memuat sifat fisika tanah yaitu tekstur, dan sifat kimia tanah terdiri dari pH, C-organik, N-total, P-Bray I, K-dd, Na, Ca, Mg, KTK, Al-dd, dan H-dd.

PEMBAHASAN

Karakteristik Tekstur Tanah

Tekstur tanah merupakan salah satu sifat fisik yang cukup penting peranannya dalam mendukung pergerakan perakaran tanaman, yang sekaligus sebagai media transportasi hara dari tanah menuju perakaran. Tabel 1 menunjukkan tekstur tanah pada lokasi Talang Kelapa dengan fraksi Pasir 21% dan Pasir Putih 91%, yang berarti lokasi Pasir Putih lebih dominan mengandung pasir. Fraksi liat di Talang Kelapa lebih dominan (54%) dibandingkan di Pasir Putih (7%), sedangkan fraksi debu di Talang Kelapa (25%) lebih banyak dibandingkan di Pasir Putih (2%). Tanaman Nepenthes di Pasir Putih memiliki populasi yang lebih melimpah daripada di Talang Kelapa dengan perbandingan pada kedua lokasi pengamatan adalah di Talang Kelapa sebesar 40%, dan 60% di Pasir Putih (Gambar 1). Nepenthes di Pasir Putih cenderung memiliki nilai rata- rata panjang dan lebar daun, panjang tangkai dan sulur, serta tinggi dan lebar kantong (Gambar 2) lebih tinggi dibandingkan nepenthes yang terdapat di Talang Kelapa.

Pada hakekatnya, tanaman dan lingkungan merupakan suatu kesatuan yang terpisahkan dalam kehidupan tanaman. Tampaknya Nepenthes lebih suka substrat berpasir (lokasi Pasir Putih), berliat (lokasi Talang Kelapa). Menyukai ketergenangan atau air tanah dangkal. Kondisi ini tidak harus sama dengan kemampuan memegang air (WHC) yang justru lebih tinggi pada tanah berliat. Pada tanah berpasir air tanah bisa lebih cepat hilang dari profil, tetapi pada penelitian ini lokasi tempat tumbuh Nepenthes adalah berupa cekungan atau permukaan tanah lebih rendah daripada permukaan tanah disekitarnya sehingga digenangi oleh air tanah. Ketersediaan air banvak mampu mendukung yang pertumbuhan Nepenthes dengan baik. Bratawinata (2001) menyebutkan bahwa Nepenthes sangat banyak ditemui bahkan berlimpah pada hutan kerangas ekstrim yang mempunyai kandungan pasir atau kwarsa lebih tinggi dibandingkan liatnya. (2007), menyebutkan bahwa Mansur N.mirabilis merupakan jenis Nepenthes yang tahan hidup di tempat-tempat yang tergenang Pendapat tersebut

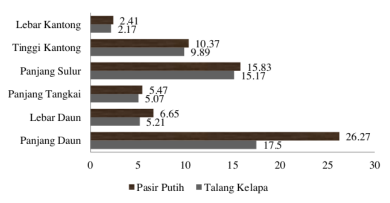
menguatkan hasil penelitian ini mengapa *N. mirabilis* lebih berlimpah di Pasir Putih.

Tabel 1. Sifat fisika dan kimia tanah habitat Nepenthes

Jenis analisis	Satuan	Hasil analisis	
		Pasir Putih	Talang Kelapa
Sifat fisika tanah:			
Pasir	%	91	21
Liat	%	7	54
Debu	%	2	25
Sifat kimia tanah:			
1 H 1 O	-	4,45	3,64
C-Organik	%	0,77	0,21
N-Total	%	0,08	0,02
P-Bray	6 Ppm	8,70	4,50
K-dd	me/100 g	0,19	0,19
Na	me/100 g	0,33	0,44
Ca	me/100 g	0,50	0,40
Mg	me/100 g	0,15	0,13
KTK	me/100 g	5,53	18,70
Al-dd	me/100 g	0,32	3,76
H-dd	me/100 g	0,18	0,72



Gambar 1. Kemelimpahan populasi Nepenthes di lokasi pengamatan



Gambar 2. Karakteristik morfologi Nepenthes di lokasi pengamatan

Karakteristik Kimia Tanah

Karakteristik kimia tanah mempunyai hubungan sangat erat dengan karakteristik fisik tanah yakni hubungan secara linier. Hasil analisis tanah merupakan contoh tanah pewakil dengan melakukan komposit Ah dan Bw/Bt, hal ini dilakukan untuk mengetahui ketersediaan hara di tanah mineral dan juga kemampuan tanah dalam mendukung pertumbuhan dan perkembangan tanaman.

Berdasarkan kriteria penilaian sifat kimia tanah (PPT, 1983), sifat kimia tanah kedua lokasi habitat alami Nepenthes yang tercantum pada Tabel 1, dapat dijabarkan bahwa pH tanah tergolong sangat masam, kandungan C-Organik, nitrogen, fosfor, kalsium dan magnesium sangat rendah. Rasio C dengan N dan kejenuhan Kalium tergolong rendah. Kandungan natrium berkisar rendah hingga sedang. Kapasitas tukar kation berkisar rendah hingga sedang. Secara umum sifat kimia tanah habitat alami Nepenthes menunjukkan keadaan tanah yang tidak subur, miskin hara, dan tidak optimal untuk mendukung pertumbuhan tanaman yang umum dibudidayakan. Hal ini sesuai dengan pernyataan Hennigan (2009) bahwa tanaman Nepenthes dapat tumbuh pada kondisi ekstrim, lingkungan yang rendah nutrisi termasuk pasir.

Nepenthes hidup di tanah yang masam dan miskin nutrisi mendorong Nepenthes untuk melakukan adaptasi secara morfologi dan fisiologi sebagai strategi untuk bertahan hidup. Nepenthes melakukan adaptasi secara mampu morfologi dengan melakukan modifikasi daun yaitu pada perpanjangan ujung tangkai daun tumbuh organ berbentuk kantong. Kemampuan menumbuhkan kantong sebagai bentuk modifikasi daun ini merupakan strategi tanaman menghindari kematian akibat minimnya unsur mineral esensial yang dikandung tanah, terutama nitrogen, fosfor, dan kalium. Kemudian secara fisiologi, kantong tersebut mengeluarkan cairan yang mengandung enzim protease yang dapat menguraikan tubuh binatang kecil, misal serangga yang terjebak dan mati di dalam kantong sehingga menjadi molekul yang lebih sederhana seperti fosfor, nitrogen, kalium, dan garam-garam mineral untuk dapat diserap oleh tanaman guna mendukung pertumbuhan dan perkembangan tanaman (Moran, 2006; Mansur 2006; Witarto, 2006; Pavlovich *et al.*, 2007).

Keberadaan Nepenthes di habitat alami pada akhirnya patut diduga tergantung oleh tindakan manusia juga karena walau memiliki kemampuan adaptasi yang tinggi hidup pada lingkungan miskin nutrisi, Nepenthes tidak dapat beradaptasi terhadap kebakaran vang membuat habitatnya musnah terbakar. Pembakaran secara sengaja sering dilakukan oleh manusia untuk membersihkan areal perkebunan, hutan, dan lahan pertanian. Rice (2005)memperingatkan bahwa habitat Nepenthes terancam mengalami kerusakan yang terutama disebabkan oleh pembukaan hutan dan diperluasnya pertanian. Sementara sedikit sekali spesies yang dapat bertahan hidup dengan perubahan dan tumbuh baik pada vegetasi sekunder. Mayoritas spesies menjadi berkurang pada saat habitatnya hilang. Penyebab hilangnya habitat diantaranya adalah pembuatan jalan, pembangunan infrastruktur dan pemukiman.

KESIMPULAN

N. mirabilis merupakan satu-satunya jenis nepenthes yang terdapat di lokasi Talang Kelapa dan Pasir Putih. Nepenthes mampu tumbuh dengan baik di tanah yang sangat miskin unsur hara. Habitat alami di Pasir Putih dengan tipe tanah berpasir dan tergenang memberikan pengaruh lebih baik terhadap morfologi dan kemelimpahan Nepenthes dibandingkan di Talang Kelapa dengan tipe tanah lempung berliat dan kering. Kemelimpahan populasi Nepenthes di Pasir Putih dibandingkan di Talang Kelapa rasionya adalah 3:2.

UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih diucapkan kepada Alfian, Muchtar, Ando dan Dedy yang telah membantu pembuatan plot pengamatan di lokasi penelitian, segenap staf laboran ilmu tanah Fakultas Pertanian Unsri yang membantu analisis tanah, Takeshi dan Prof. Honggo yang telah memfasilitasi alat pengukur suhu dan intensitas cahaya.

DAFTAR PUSTAKA

- Bratawinata AA. 2001. Ekologi Hutan Hujan Tropis dan Metoda Analisis Hutan. Samarinda: Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman.
- Berita Negara Republik Indonesia Nomor 51 2008. Peraturan Menteri Kehutanan Nomor: P. 57/Menhut-II/2008 tentang arahan strategis konservasi species nasional 2008-2018. 74 h.
- Clarke C, Leen C. 2004. Pitcher plants of Sarawak. Sabah, Malaysia. Natural History Publication Borneo Sdn. Bhd.
- Eilenberg H, Cohen SP, Rahamin Y, Sionov E, Segal E, Carmeli S, Zilberstein A. 2010. Induced production of antifungal naphtoquinones in the pitchers of the carnivorous plant Nepenthes khasiana. *J. Experimental Botany* 61:911-922.
- Ellison AM, Gotelli NJ. 2001. Evolutionary ecology of carnivorus plants. Trends in Ecology and Evolution 16:623-629.
- Istomo. 1995. Teknik Pengukuran dan Monitoring Keanekaragaman Tumbuhan. Pelatihan Teknih Pengukuran dan Monitoring

- Biodiversity di Hutan Tropika Indonesia. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Mansur M. 2006. Nepenthes, Kantong Semar yang Unik. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mansur M. 2007. Keanekaragaman jenis Nepenthes Spp. (Kantong Semar) dataran rendah di Kalimantan Tengah. Berita Biologi8:335-341.
- Mardhiana, Herdiansyah, Mansyur N. 2007. Potensi nepenthes sebagai herbal berkhasiat. Laporan Hasil Penelitian Hibah Bersaing DP2M, Ditjen, Dikti. Tarakan, Universitas Borneo.
- Marlis, Merbach D. 2009. Nepenthes from Borneo: the plants. http://www.nepenthes.Merbach.net/English/plant.html. [Diakses 20 Juni 2009].
- Moran J. 2006. Live and death in a pitcher. *Natural History* 115:56-65.
- Purwati S. 1993. Studi isolasi senyawa batang tanaman kantong semar (*N. gymnamphora*) dalam fraksi netral dan penentuan struktur molekulnya. Penelitian Tanaman Obat di beberapa Perguruan Tinggi di Indonesia. V. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Departemen Kesehatan RI.
- Witarto AB. 2006. Protein pencerna di Kantong Semar. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. http://www.lipi.go.id. [Diakses 13 Juni 2006].

Karakteristik dan Kemelimpahan Nepenthes di Habitat Miskin Unsur Hara

Unsur Hara				
ORIGINALITY REPORT				
4% SIMILARITY INDEX	4% INTERNET SOURCES	1% PUBLICATIONS	1% STUDENT PAPERS	
PRIMARY SOURCES				
jurnal.u	ım-palembang.a	c.id	1 %	
	2 simki.unpkediri.ac.id Internet Source			
	Submitted to Institut Pertanian Bogor Student Paper			
	alamatbank.sahamu.com Internet Source			
	aldhiayhu.blogspot.com Internet Source			
	hdl.handle.net Internet Source			
	idea.grid.id Internet Source			
	simlit.puspijak.org Internet Source			
9	www.slideshare.net Internet Source			



<1_%

Off

Exclude quotes Off Exclude matches

Exclude bibliography On