

**JENIS-JENIS TUMBUHAN RAWA YANG DIMANFAATKAN
OLEH MASYARAKAT KECAMATAN TANJUNG BATU
KABUPATEN OGAN ILIR**

Skripsi

**Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Sains
Bidang Studi Biologi**



OLEH :

**DEWI AMILYA
09033140022**

**JURUSAN BIOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
INDERALAYA
2010**

581.782 9
Ami
D
e-15076
2010



**JENIS-JENIS TUMBUHAN RAWA YANG DIMANFAATKAN
OLEH MASYARAKAT KECAMATAN TANJUNG BATU
KABUPATEN OGAN ILIR**

Skripsi

**Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Sains
Bidang Studi Biologi**



OLEH :

**DEWI AMILYA
09033140022**

**JURUSAN BIOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
INDERALAYA
2010**

LEMBAR PENGESAHAN

**JENIS-JENIS TUMBUHAN RAWA YANG DIMANFAATKAN
OLEH MASYARAKAT KECAMATAN TANJUNG BATU
KABUPATEN OGAN ILIR**

SKRIPSI

**Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Sains
Bidang Studi Biologi**

Oleh

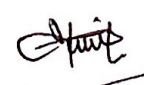
**Dewi Amilya
09033140022**

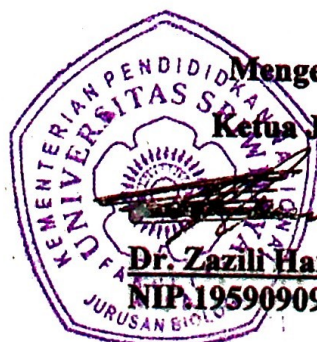
Pembimbing II


**Dra. Nita Aminasih, M.P
NIP.196205171993032001**

Indralaya, Mei 2010

Pembimbing I


**Dra. Harmida, M.Si
NIP.196704171994012001**



**Mengetahui,
Ketua Jurusan**

**Dr. Zazili Hanafiah, M.Sc
NIP.195909091987031004**

Halaman Persembahan

"Sesungguhnya dimana ada kesulitan disitu ada kelapangan Sesungguhnya disamping kesulitan ada kelonggaran Karena itu, bila engkau telah selesai dengan satu pekerjaan Kerjakan pula urusan berikutnya dengan tekun Namun kepada Tuhanmu sajalah hendaknya Kamu mengharapkan pembalasan pahala-Nya" (QS. Alam Nasyrah: 5-8)

"keberhasilan suatu pekerjaan bukan dilihat dari tingginya tingkat derajat seseorang, melainkan bagaimana kamu tidak pernah berputus asa untuk selalu berusaha dan terus mencoba meraih apa yang kamu inginkan, dan selalu percaya bahwa apapun hasil akhir dari pekerjaan itu merupakan kehendak dari sang Pencipta"

Teriring Do'a Kepada-Nya Kupersembahkan Kepada

- *Tuhan Yang Maha Esa*
- *Papa dan Mama tercinta yang tak pernah berhenti memberikan dukungan moril dan materil serta selalu berdoa demi keberhasilanku*
- *Saudara-saudaraku serta seluruh keluarga yang aku sayangi*
- *Seseoraang yang selalu menemani hari-hariku*
- *Sahabat dan Teman-teman seperjuanganku*
- *Almamaterku*

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Allah SWT disertai shalawat dan salam kepada junjungan Nabi besar Muhammad SAW, yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya' sehingga skripsi ini dapat diselesaikan. Skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains Bidang Studi Biologi FMIPA Universitas Sriwijaya dengan judul **“Jenis-jenis Tumbuhan Rawa Yang Dimanfaatkan Oleh Masyarakat Kecamatan Tanjung Batu, Kabupaten Ogan Ilir”**.

Terimakasih disampaikan kepada **Syaipul Amri** dan **Yulia AR, S.pd** tercinta, selaku orang tua yang tak pernah putus asa dalam memberikan doa dan kasih sayang yang tulus serta dukungan semangat baik moril maupun material.

Terima kasih juga disampaikan kepada **Dra. Harmida, M.Si** selaku pembimbing pertama, dan **Dra. Nita Aminasih M.P** selaku pembimbing kedua tugas akhir yang telah memberikan bimbingan, pengarahan dan bantuan selama penelitian hingga penyusunan skripsi ini, penulis juga mengucapkan terimakasih kepada :

1. Drs. M. Irfan, MT selaku Dekan FMIPA UNSRI
2. Dr. Zazili Hanafiah, M.Sc selaku Ketua Jurusan Biologi
3. Dra. Muharni, M.Si selaku Sekretaris Jurusan Biologi
4. Drs. Sarno, M.Si selaku Pembimbing Akademik
5. Drs. Hanifa Marisa, M.S, dan Dwi Puspa Indriani.,S.Si, M.Si selaku pembahas

6. Dosen Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,
Universitas Sriwijaya
 7. Karyawan Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,
Universitas Sriwijaya
 8. H. Sularna yang telah memberikan izin untuk melaksanakan tugas akhir di
Kecamatan Tanjung Batu, Kabupaten Ogan Ilir.
 9. Saudara-saudaraku Eka Satria, Trian Yuhanis, Runi Destalina SH, serta
keponakanku M. Daffa Khairul Azzam, terima kasih atas kasih sayangnya yang
tulus serta dukungan semangat yang selalu diberikan.
 10. Nico Rachadi S.Kom, terimakasih telah membantu, memberikan semangat, dan
selalu setia menemaniku.
 11. Sahabatku Ike Apriani S.Si, dan Teman - teman seperjuanganku angkatan 2003
yang tak bisa disebutkan satu - persatu.
- Akhir kata, semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua, Amin ya
Robbal alamin.

Indralaya, Mei 2010

Penulis

**KINDS OF PLANT SWAMP WHICH UTILIZED BY THE PEOPLE
OF TANJUNG BATU SUB-DISTRICT OGAN ILIR**

BY

**DEWI AMILYA.
09033140022**

ABSTRACT

The research about Kinds of plant swamp which utilized by the people Tanjung Batu Sub-district, Ogan Ilir have been done in October to December 2008. The sample had taken in Tanjung Batu Sub-district and the identification at the laboratory of Plant taxonomy of Biology Departmen Sriwijaya University. The purpose of this research which want to know the kinds of plant swamp Tanjung Batu Sub-district, Ogan Ilir. This research is a survey descriptive method. The result of this research founded 13 species plant swamp which utilized by the people Tanjung Batu Sub-district, those are *Acacia auriculiformis* A. Cunn., *Bambusa vulgaris* Schard., *Melaleuca leucadendron* L., *Rhodymyrtus tomentosa*, *Hymenachne amplexicaulis* (Rudge)Ness), *Lepironia mucronata* L. C. Rich., *Gluta renghas* L., *Fagraea fragrans* Roxb., *Nymphaea alba* L., *Acrostichum aureum* L., *Phyllanthus urinaria* L., *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solm.), and *Calamus caesius* Blume. Tanjung Batu people have utilized kinds of plant in swamp as food, medicinal and industry.

Key word: Plant swamp, Utilized, People, Tanjung Batu.

JENIS-JENIS TUMBUHAN RAWA YANG DIMANFAATKAN OLEH MASYARAKAT KECAMATAN TANJUNG BATU KABUPATEN OGAN ILIR

Oleh

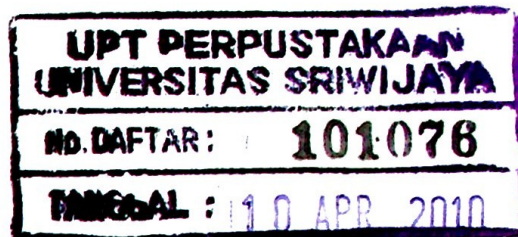
DEWI AMILYA.
09033140022

ABSTRAK

Penelitian tentang Jenis-jenis tumbuhan rawa yang dimanfaatkan oleh masyarakat Kecamatan Tanjung Batu, Kabupaten Ogan Ilir telah dilakukan bulan Oktober 2008 sampai dengan Desember 2008. Pengambilan sampel dilakukan di Kecamatan Tanjung Batu. Identifikasi dilakukan di Laboratorium Taksonomi Tumbuhan Jurusan Biologi Universitas Sriwijaya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis-jenis tumbuhan rawa yang dimanfaatkan oleh masyarakat Kecamatan Tanjung Batu, Kabupaten Ogan Ilir. Metode yang digunakan adalah survey deskriptif. Berdasarkan hasil penelitian didapatkan 13 spesies tumbuhan rawa yang dimanfaatkan oleh masyarakat Kecamatan Tanjung Batu diantaranya *Acacia auriculiformis* A. Cunn., *Bambusa vulgaris* Schard., *Melaleuca leucadendron* L., *Rhodomirtus tomentosa* W.Ait., *Hymenachne amplexicaulis* (Rudge)Ness), *Lepironia mucronata* L. C. Rich., *Gluta renghas* L., *Fagraea fragrans* Roxb., *Nymphaea alba* L., *Acrostichum aureum* L., *Phyllanthus urinaria* L., *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solm.), dan *Calamus caesius* Blume. Masyarakat Kecamatan Tanjung Batu telah memanfaatkan jenis-jenis tersebut sebagai bahan pangan, papan, obat-obatan dan keperluan industri.

Kata kunci : Tumbuhan Rawa, Dimanfaatkan, Masyarakat, Tanjung Batu.





DAFTAR ISI

Halaman

JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii

BAB I. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	4
1.3. Tujuan	4
1.4. Manfaat	4

BAB II. TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Tinjauan Umum Rawa	5
2.1.2. Keanekaragaman Tumbuhan Pada Ekosistem Rawa	8
2.2. Tinjauan Umum Kecamatan Tanjung Batu.....	9

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Waktu dan Tempat	11
3.2. Alat dan Bahan	11
3.3. Metode Penelitian	11
3.4. Cara Kerja	
3.4.1. Pengamatan di Lapangan	12
3.4.2. Teknik Pembuatan Herbarium	12
3.5. Identifikasi.....	13
3.7. Penyajian Data	13

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Jenis-jenis Tumbuhan Rawa yang Dimanfaatkan Oleh Masyarakat Kecamatan Tanjung Batu.....	14
4.2. Penyebaran dan Pengelompokkan Tumbuhan Rawa Berdasarkan Kegunaannya Di Kecamatan Tanjung Batu.....	19

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	24
5.2. Saran	25
DAFTAR PUSTAKA	26
LAMPIRAN	29

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1. Jenis-jenis Tumbuhan Rawa yang Dimanfaatkan Oleh Masyarakat Kecamatan Tanjung Batu.....	15
Tabel 2. Penyebaran dan Pengelompokkan Tumbuhan Rawa Kecamatan Tanjung Batu.....	19

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 1. Akasia (<i>Acacia auriculiformis</i> A. Cunn.).....	29
Gambar 2. Bambu (<i>Bambusa vulgaris</i> Schard.).....	29
Gambar 3. Gelam (<i>Melaleuca Leucadendron</i> L.).....	29
Gambar 4. Karamunting (<i>Rhodomyrtus tomentosa</i> W. Ait.)	29
Gambar 5. Kumpai (<i>Hymenachne amplexicaulis</i> (Rudge)Ness)	30
Gambar 6. Rengas (<i>Gluta reinghas</i> L.)	30
Gambar 7. Tembesu (<i>Fagraea fragrans</i> Roxb.)	30
Gambar 8. Teratai putih (<i>Nymphaea alba</i> L.).....	30
Gambar 9. Rotan (<i>Calamus caesius</i> Blume.)	31
Gambar 10. Meniran (<i>Phyllanthus urinaria</i> L.).....	31
Gambar 11. Pakis bakau (<i>Acrostichum aureum</i>)	31
Gambar 12. Eceng gondok (<i>Euchhornia crassipes</i> (Mart.) Solm.)	31
Gambar 13. Purun tikus (<i>Lepironia mucronata</i> L. C. Rich.)	32
Gambar 14. Rawa Di Kecamatan Tanjung Batu.....	33
Gambar 15. Rumah Bongkar Pasang (<i>Knock down</i>)	34
Gambar 16. Kerajinan Tikar Purun (<i>Lepironia mucronata</i> L. C. Rich.).....	35
Gambar 17. Kerajinan bambu (<i>Bambusa vulgaris</i> Schard.)	35
Gambar 18. Peta Kecamatan Tanjung Batu	36

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1. Jenis-jenis Tumbuhan Rawa Yang Dimanfaatkan Oleh Masyarakat Kecamatan Tanjung Batu.....	29
Lampiran 2. Rawa Di Kecamatan Tanjung Batu.....	33
Lampiran 3. Kerajinan di Kecamatan Tanjung Batu Yang Menggunakan Tumbuhan Rawa.....	34
Lampiran 4. Peta Kecamatan Tanjung Batu.....	36
Lampiran 5. Klasifikasi Tumbuhan Rawa Yang Dimanfaatkan Oleh Masyarakat Kecamatan Tanjung Batu	37



BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Indonesia memiliki rawa yang cukup luas sekitar 13,27 juta hektar dan baru sebagian kecil atau kurang dari satu juta hektar yang berhasil dimanfaatkan. Rawa tersebar di tiga pulau besar yaitu Sumatera, Kalimantan, dan Papua (Widjaya-Adhi *et al* 1992). Saat ini keberadaan rawa mendapatkan perhatian yang cukup besar oleh pemerintah untuk dikembangkan dalam rangka meningkatkan produksi pertanian dan perbaikan pendapatan dan sosial kemasyarakatannya (Noor 2004 : 5).

Permasalahan yang sering dihadapi di rawa adalah tingginya genangan air pada waktu musim hujan, tekstur tanah liat yang tinggi, kandungan unsur hara rendah dan keasaman yang tinggi. Menurut Noor (2004 : 6), ketidaksuburan tanah asam disebabkan oleh beberapa faktor seperti keracunan Aluminium, Mangan kekurangan Kalsium dan Magnesium.

Salah satu contoh pemanfaatan tumbuhan rawa khususnya Kabupaten Hulu Sungai Utara Kalimantan Selatan, terdapat tumbuhan rawa yang dapat dimanfaatkan sebagai bahan pangan dan pengobatan alternatif yaitu teratai putih (*Nymphaea alba* L.). Teratai putih dimanfaatkan sebagai bahan pangan karena memiliki kandungan pati dan protein yang cukup tinggi. Air rebusan biji teratai putih juga

digunakan sebagai pengobatan alternatif seperti tekanan darah tinggi, lever, jantung, stres, susah tidur, dan dapat meningkatkan fungsi ginjal (Marianto 2001 : 1).

Pemanfaatan rawa di Sumatera Selatan terutama di Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir sudah dimulai oleh masyarakat sejak ratusan tahun silam, dan dilakukan secara turun temurun oleh masyarakat (Anonim^a 2007 : 1). Umumnya pemanfaatan dimulai dengan pembukaan lahan/penyiapan lahan, dimana rawa yang tadinya membentang luas berupa kawasan air berubah menjadi kawasan hijau pertanian dengan berbagai ragam tumbuhan yang meliputi antara lain pangan (padi, umbi-umbian buah-buahan, dan sayur-sayuran), sandang, obat-obatan, dan industri (Noor 2004 : 20).

Tumbuhan rawa lainnya yang berpotensi tinggi untuk dimanfaatkan yaitu eceng gondok (*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solm.)). Eceng gondok merupakan tumbuhan yang bersebat dan dapat digunakan sebagai bahan baku pembuat kertas tissue, kertas koran atau campuran kertas HVS. Di Cirebon, Solo, Yogyakarta, Lampung, dan Bali, tumbuhan eceng gondok digunakan bagi industri mebel. Selain itu, eceng gondok juga cocok digunakan sebagai bahan untuk membuat kain, dan bahan tas tangan perempuan dan tirai (Supartono 2008 : 1).

Di Kecamatan Pedamaran, Kabupaten Ogan Komering Ilir, masyarakat memanfaatkan rumput purun atau mendong sebagai bahan dasar pembuat tikar. Tumbuhan dari *Cyperaceae* ini umumnya tumbuh di daerah rawa, yang mempunyai nilai etnik yang cukup tinggi seperti di Tasikmalaya, tumbuhan ini tidak hanya digunakan sebagai bahan baku pembuatan tikar, tapi juga mempunyai

berbagai macam kegunaan baik untuk membuat topi, tas, perlengkapan kantor, rumah dan lain sebagainya. Pemanfaatan tumbuhan purun atau mendong ini sebagai bahan dasar pembuat tikar akan mampu meningkatkan pendapatan ekonomi masyarakat yang tinggal didaerah rawa (Schmieg 2009 : 1).

Di Kecamatan Gambut Kabupaten Banjar, terdapat suatu jenis tumbuhan, dengan nama keladi tikus (*Typhonium flagelliforme* Lodd.). Keladi tikus cukup efektif menyembuhkan kanker, karena keladi tikus mengandung anti neoplastik atau anti kanker yang mampu mengobati kanker, dan sudah diuji dan dibuktikan keampuhannya di industri obat tradisional, yakni setelah diramu dibuat obat lalu diujicobakan kepada hewan dan manusia ternyata terbukti menyembuhkan kanker (Anonim 2003: 1).

Kecamatan Tanjung Batu terletak di Kabupaten Ogan Ilir , merupakan dataran rendah yang memiliki rawa seluas 340 ha, dimana pada musim kemarau tampak sebagai hamparan padang rumput hijau, sementara saat musim penghujan, hamparan tersebut tergenang air (Bappeda 2007 : 1).

Kecamatan Tanjung Batu merupakan salah satu kota kerajinan industri dimana pada umumnya penduduk menggantungkan hidupnya dari hasil kerajinan dan pertukangan. Salah satu contoh kerajinan industri diantaranya adalah membuat anyam-anyaman, dan pembuat rumah tradisional bongkar pasang, dimana bahan baku yang dipakai menggunakan tumbuhan yang ada dirawa tersebut. Dominasi profesi tukang kayu menjadikan Tanjung Batu identik dengan daerah 'Tukang Kayu' di Sumatera Selatan (Amarrahiem 2007 : 1).

1.2. Rumusan Masalah

Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir memiliki rawa seluas 340 ha. Seiring dengan perkembangan zaman, rawa yang bersifat alami semakin lama semakin berkurang karena telah berubah fungsi menjadi tempat pemukiman, perkebunan, pertanian dan kegiatan manusia yang lain. Masyarakat memanfaatkan tumbuhan untuk berbagai keperluan, diantaranya dimanfaatkan sebagai kebutuhan hidup. Oleh karena itu perlu dilakukan suatu penelitian untuk mengetahui jenis-jenis tumbuhan rawa yang dimanfaatkan serta informasi pemanfaatan tumbuhan rawa tersebut bagi masyarakat setempat.

1.3. Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui jenis-jenis tumbuhan rawa yang telah dimanfaatkan oleh masyarakat Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir baik dari segi sandang, pangan, papan, industri, dan obat-obatan.

1.4. Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan memberikan manfaat sebagai berikut :

1. Memberikan informasi mengenai jenis-jenis tumbuhan rawa yang telah dimanfaatkan oleh masyarakat Kecamatan Tanjung Batu.
2. Memberikan informasi mengenai pemanfaatan tumbuhan rawa baik dari segi sandang, pangan, papan, industri, dan obat-obatan Kecamatan Tanjung Batu.

DAFTAR PUSTAKA

- Andriesse. 1988. *Nature and Management of Tropical Peat Soils*. FAO. Soil Bull.59. Rome.
- Anonim. 2003. *Penyembuhan Kanker Dengan Keladi Tikus*. <http://www.//indonesia.com/15/12/2008>
- Anonim. 2007. *Profil Kecamatan Tanjung Batu*. <http://www.tanjungbatu.com:15/12/2008>
- Anonim. 2007. *Musim Buah Karamunting*. <http://www.karamunting.com:15/12/2008>
- Amarrahiem. 2007. *Rumah Kayu Desa Tanjung Batu*. 1 hlm. <http://www.bursarumah.com:15/12/2008>
- Adimihardja, A. 2005. *Mengoptimalkan Sumber Daya Lahan Nasional untuk Pembangunan Pertanian dan Kesejahteraan Masyarakat*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor.
- Ar-Riza, I. 2000. *Ekplorasi, Konservasi, dan Optimalisasi Potensi Sumber Daya Pertanian Ekosistem Rawa*. Jurnal Litbang Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Jakarta.
- Backer, C.A., and R.C. Bakhuizen V.D. Brink Jr., 1965. *Flora of java* I. N. V. P. Noordhoff. Bina Aksara, Jakarta.
- Baihaqi, A. 2009. *Wetland Dikalimantan*. 1 hlm. <http://www.blogspot.com:10/10/2009>.
- Bappeda Kabupaten Ogan Ilir. 2007. *Kondisi Alam*. <http://www.Bappeda.oganilirkab.go.id:15/12/2008>.
- Chairuddin, Gt. 1989. *Keberadaan dan Konservasi Lahan Basah Kalimantan Selatan*. PHPA & Asian Wetland Bureau. Banjarbaru.
- Data Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir. 2007. Bappeda Kecamatan Tanjung Batu. Sumatera Selatan
- Dinas Pertanian Kota. 2008. <http://www.Unitkerja.palembang.go.id:09/12/2009>.

- Direktorat Rawa. 1992. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.27 tentang *Rawa*. Departemen Pekerjaan Umum. Dirjen Pengairan. Direktorat Rawa.
- Hardiansyah, 2001. *Jenis-jenis Tumbuhan Palatable (disukai) pada Padang Pengembalan Kerbau Rawa di Desa Pandak Daun, Kecamatan Daha Utara, Kalsel*. Hlm 527-536 Dalam Ar-Riza et al. Seminar Nas. Inovsi Tek. Pengelolaan Sumber Daya Lahan Rawa dan Pengendalian Pencemaran Lingkungan. Puslittanak-Balittra.Banjarbaru.
- Hariana, A. 2007. *Tanaman Obat dan Khasiatnya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hartadi, H. S. 1986. *Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Haryanto, S. 2009. *Ensiklopedia Tanaman Obat Indonesia*. Palmall. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1997. *Tumbuhan Berguna Indonesia II*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Iriyanto. 2009. Potensi dan Pemanfaatan Hutan Galam. <http://www.dishutkalsel.com:20/10/2009>.
- Kaho, M.R. 2009. *Sistem Agroforestri*. Fakultas Peternakan Undana. Kupang
- Mariato,L.A. 2001. *Tumbuhan Air*. Agromedia Pustaka. Bintaro. Jakarta : v + 73 hlm.
- Nasution, A. M. Ridwan, R. Anwar dan A. Latief. 1991. *Pengamatan Deskriptif Rumput Kumpai di Kecamatan Kumpai dan Kotamadya Jambi*. Berita Ilmu Pertanian.Hevea no 1 tahun vii hal 23-26.
- Noor, M. 2004. *Lahan Rawa*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta : xxxi + 241 hlm.
- Noorhidayati. 2001. *Pertanian Lahan Gambut*. Yogyakarta : Kanisius. 174 hlm.
- Notohadiprawiro, T. 1979. *Tanah Estuarin : Watak, Sifat, Kelakuan, dan Kesuburannya*. Dep. Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Univ. Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Schmieg, S. 2009. Kerajinan Purun. <http://www.kerajinanpurun.com:20/10/2009>.
- Soerjani, M., A. J. G. H. Kostermans, G. Tjitrosoepomo. 1987. *Weeds of Rice In Indonesia*. Balai Pustaka. Jakarta.

- Sulaksono, M. 1992." Usaha Pengembangan Tanaman Pangan di Lahan Rawa Sumatera Selatan". *Presiding Pemanfaatan Potensi Lahan Rawa untuk Pencapaian dan Pelestarian swasembada Pangan*.
- Supartono, T. 2008. Agar Eceng Gondok Tidak Bikin Gondok. <http://www.Katabermakna.blogspot.com:20/10/2009>.
- Subagyo, H. 2006. Penyebaran dan potensi tanah gambut di Indonesia untuk pengembangan pertanian. h. 197-227. *Dalam CCFPI (Climate Change, Forests and Peatlands in Indonesia)*. 2003. Sebaran Gambut di Indonesia. Seri Prosiding 02. Wetlands International-Indonesia Programme dan Wildlife Habitat Canada. Bogor.
- Tjitrosoepomo, G. 1989. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Van steenis, G.G.G.J. 1997. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Wardiyono. 2008. Keanekaragaman Hayati Tumbuhan. <http://www./kehati.Or.id.:20/10/2009>.
- Widjaya-Adhi, I.P.G. 1989. *Pengelolaan Tanah dan Air Lahan pasang Surut, Studi Kasus Karang Agung Sumatera Selatan* dalam Risalah Hasil Penelitian Proyek Penelitian Lahan Pasang Surut dan Rawa. Bogor.
- Widjaja-Adhi, I.P.G., K. Nugroho, D. Ardhi. S, dan S. Karama, 1992. *Sumberdaya Lahan Rawa, Potensi Keterbatasan dan Pemanfaatannya* dalam S.Partohardjono dan M. Syam (eds) 1992. Pengembangan Terpadu Pertanian Lahan Rawa Pasang Surut dan Lebak. Cisarua.
- Wira, A. 2007. *Anyaman Purun*. 1 hlm. <http://www./wordpress.com:15/12/2008>.