

## FAUNA IKAN DI PERAIRAN DANAU RAWA GAMBUT DI BARITO SELATAN KALIMANTAN TENGAH

[Fish fauna in peat swamp lake in South Barito, Central Kalimantan]

Syarifah Nurdawati, Husnah, Asyari dan Eko Prianto

Balai Riset Perikanan Perairan Umum

### ABSTRACT

Research on fish fauna in peat swamp was conducted in May 2005 representing dry season and in December 2005 representing rainy season as a mean to describe fish species living in peat swamp. Survey location was in Sababilah Lake, Raya Lake and Ganting Lake. There were 56 species in Sababilah Lake, 27 species in Raya Lake and 51 species in Ganting Lake. Each lake had typical species i.e. *Cyclocheilichthys janthochir* in Raya Lake, *Hemirhamphodon tengah*, *Luciocephalus pulcher*, *Ompok weberi* and *Mystus olyroides* in Sababilah Lake. Dominant species were *Channa pleurophthalmus* in Raya Lake, *Belontia hasselti*, *Channa bankanensis* in Sababilah Lake, and *Leptobarbus melanopterus* and *Thynnichthys polylepis* in Ganting Lake.

**Key words:** fish fauna, peat swamp lake, pH.

### PENDAHULUAN

Perairan rawa dicirikan oleh tebalnya lapisan tanah organik (gambut) dan kondisi fisik-kimiawi tanah yang memengaruhi kondisi fisik, kimia dan biologi perairan. Pada umumnya perairan rawa bersifat sangat asam sampai netral (pH berkisar 3,5-7), tingkat kecerahan *sechi disk* sedang sampai cukup tinggi (lebih dari 100 cm) dan dengan kandungan unsur hara yang rendah (Welcomme, 1979; Whitten *et al*, 1987). Rendahnya nilai pH serta kesuburan perairan memengaruhi keragaman jenis ikan. Pada perairan yang sangat asam ditemukan komunitas ikan yang unik (Welcomme, 1979).

Beberapa danau rawa gambut yang terdapat di Das Barito merupakan areal penangkapan ikan dan beberapa di antaranya adalah Danau Raya, Danau Sababilah dan Danau Ganting. Walaupun sebagai daerah penangkapan ikan, keanekaragaman jenis ikan yang hidup di perairan rawa gambut tersebut belum diketahui. Berdasarkan hal ini dilakukan penelitian fauna ikan yang hidup di beberapa perairan danau rawa gambut yang terdapat di Sungai Barito dengan tujuan untuk mendapatkan data dasar jenis-jenis ikan yang hidup di perairan tersebut.

### BAHAN DAN METODA

Penelitian ini dilakukan di tiga danau rawa gambut yang terdapat di Kabupaten Barito Selatan (Gambar 1) yaitu Danau Raya (pH 3,5-4,0), Danau Sababilah (pH 4-4,3 dan Danau Ganting. (pH 4,0-5,0) (Gambar 1).

Danau Raya merupakan suatu danau tapal kuda (*oxbow lake*) yang berada di Sungai Maliau yang merupakan anak Sungai Barito. Sungai penghubung antara Danau Raya dengan Sungai Maliau adalah Sungai Basaka yang merupakan outlet Danau Raya. Danau Raya dikelilingi oleh hutan yang berlapis yaitu pada lapisan pertama ditumbuhi oleh sebagian besar tumbuhan bakung dan rasau yang lebar (ke arah darat berkisar antara 50-200 m) dan pada lapisan ke dua ditumbuhi oleh hutan rawa. Warna air coklat tua kehitaman dan jernih dengan kecerahan berkisar antara 10-25 cm dan ini mungkin disebabkan oleh adanya gambut setebal ± 25 cm mulai dari Sungai Maliau sampai memasuki Sungai Basaka. Di Danau Raya ketebalan gambut tidak terlihat karena adanya tumbuhan bakung dan rasau.

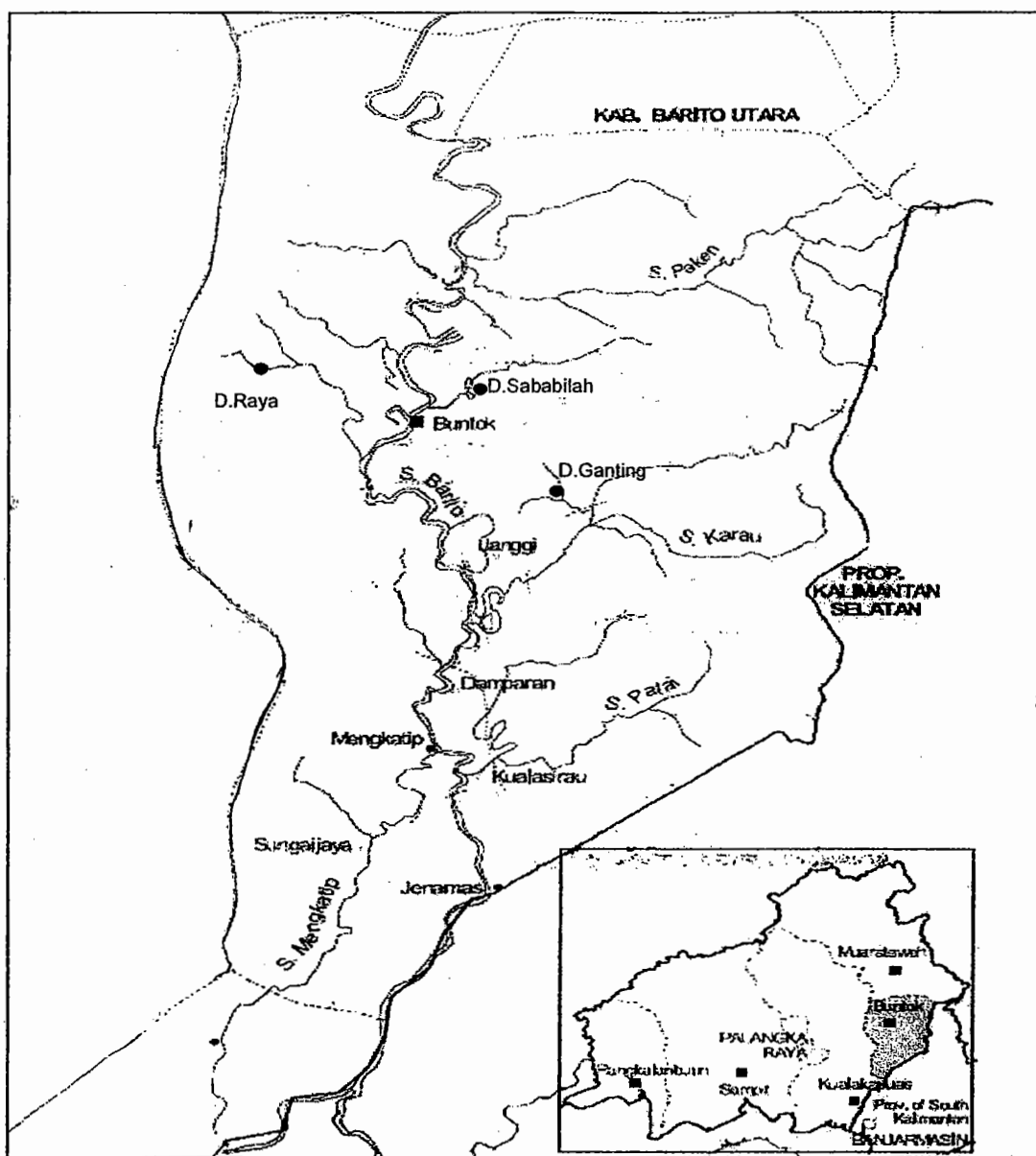
Danau Sababilah merupakan salah satu danau yang dihubungkan dengan Sungai Barito oleh Sungai Pamait sepanjang ± 7 km. Sepanjang Sungai Pamait warna air coklat kehitaman dan jernih dan memasuki danau Pamait kemudian ke danau Sababilah. Dari Danau Sababilah terdapat anak sungai kecil menuju ke Danau Malawen dan kemudian ke Danau Sanggu. Danau Sababilah dikelilingi oleh sebagian tanaman bakung, dan hutan rawa. Tanaman bakung ini merupakan habitat beberapa jenis ikan yang potensial sebagai ikan hias.

Danau Ganting hampir seluruhnya dikeliling oleh hutan rawa. Air danau bewarna coklat teh dan jernih. Danau ini berbentuk memanjang dan merupakan perpanjangan dari Sungai Arau yang membesar.

Terdapat beberapa anak sungai yang merupakan outlet Danau Ganting yaitu Sungai Bangaris, Sungai Liang Buaya, Sungai Buntok, dan Sungai Batang Lonok. Di kiri kanan sungai ditumbuhi hutan rawa. Danau Ganting merupakan daerah penangkapan ikan yang cukup potensial dan merupakan pusat penangkapan ikan jono (*Cromobotia macracanthus*).

Pengambilan sampel dilakukan dengan alat tangkap nelayan setempat yaitu selambau, temburut,

jala, dan renggek (Danau Raya); jala dan selambau (Danau Sababilah); jala, selambau, lukah, rawai, tangkar, dan manteban (Danau Ganting). Setiap stasiun dititipkan ember yang diisi formalin untuk mendapatkan jenis-jenis ikan yang hidup di danau tersebut. Jenis-jenis ikan yang ditemukan diidentifikasi dengan menggunakan Kottelat *et al.*, (1993); Kottelat and Whitten (1996), Ng and Siebert (2002), dan Robert (1999).



Gambar 1. Peta Lokasi penelitian

## HASIL DAN PEMBAHASAN

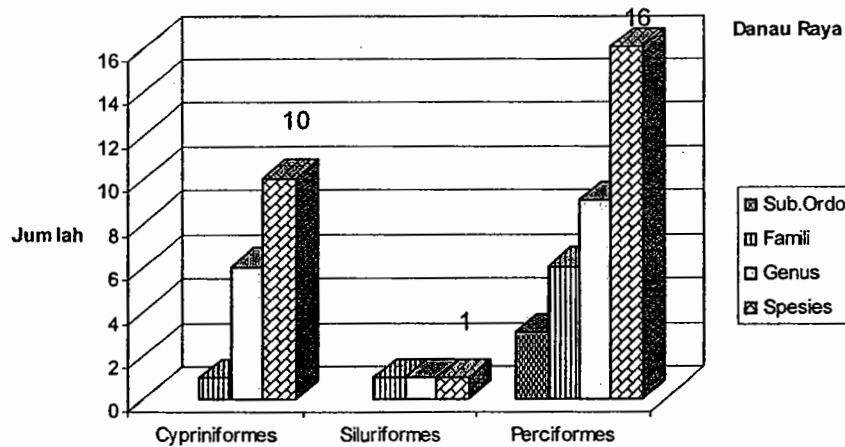
Jumlah spesies ikan yang ditemukan selama penelitian berturut-turut ialah 56 jenis ikan di Danau Sababilah (Gambar 2), 27 jenis di Danau Raya (Gambar 3), dan 51 jenis ikan di Danau Ganting (Gambar 4), dengan rincian tertera Tabel 1. Spesies ikan di masing-masing danau dapat dilihat di Lampiran 1, 2 dan 3. Dari Tabel 1 dapat dilihat bahwa jumlah ordo, famili, genus yang tertinggi di dapat di Danau Sababilah. Hal ini mungkin disebabkan Danau Sababilah berhubungan dengan tiga danau sekaligus yaitu Danau Sanggu, Danau Malawen, dan Danau Pamait yang dialiri oleh sungai Pamait. Danau Raya dan Danau Ganting merupakan Danau tersendiri.

Pada umumnya jenis-jenis ikan yang hidup di perairan daratan di Asia Tenggara didominasi

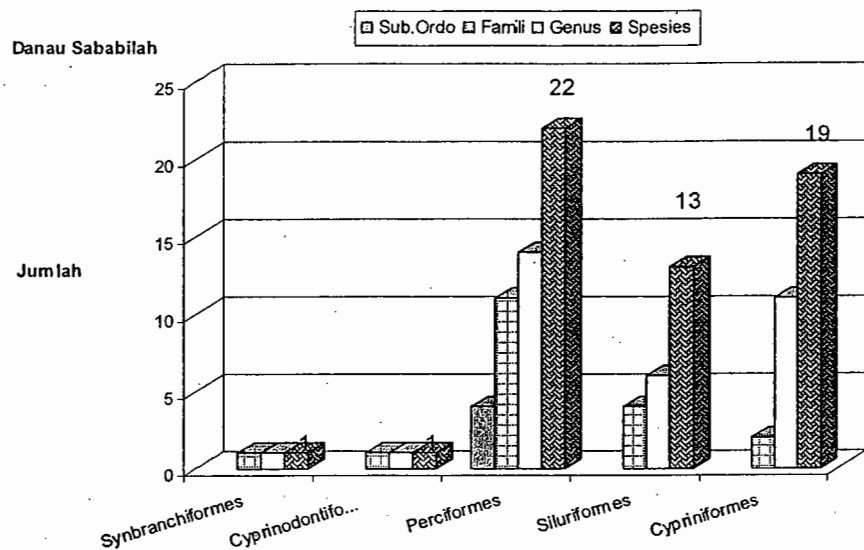
oleh ikan – ikan dari famili Cyprinidae (Bhat, 2003; Mirza, and Alam 2002; Jutagate *et al.*, 2001; dan Ng and Tan. 1999), berbeda dengan ke dua Danau yaitu Danau Raya (Gambar 2) dan Danau Sababilah (Gambar 3) yang didominasi oleh Ordo Perciformes. Danau Raya didominasi oleh spesies dari Ordo Perciformes sebanyak 16 spesies dan Danau Sababilah sebanyak 22 spesies. Danau Ganting didominasi oleh spesies dari Cypriniformes yaitu sebanyak 22 spesies (Gambar 4). Hal ini mungkin disebabkan Danau Ganting adalah sebuah danau yang terbentuk dari badan sungai yang melebar dari sungai Arau yang merupakan salah satu anak sungai Barito. Di samping itu pH Danau Ganting lebih tinggi dibandingkan dengan ke dua danau tersebut.

Tabel 1. Jumlah takson ikan yang hidup di Danau Raya, Sababilah, dan Ganting

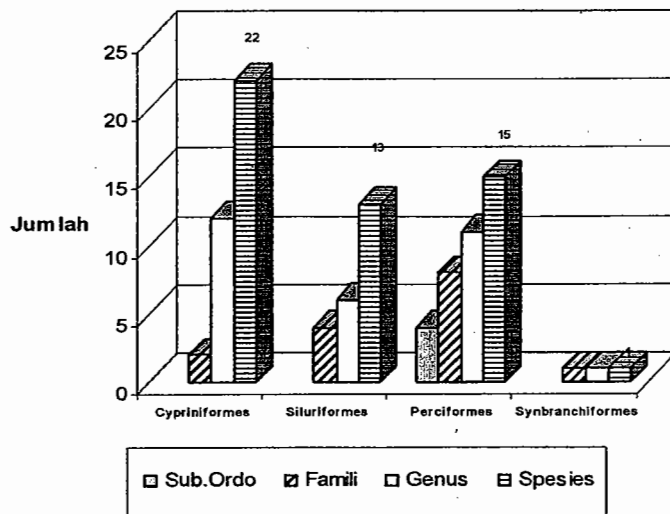
Danau	Ordo	Subordo	Famili	Genus	Spesies
Raya	3	3	7	16	27
Sababilah	5	4	18	33	56
Ganting	4	4	15	30	51



Gambar 2. Jumlah spesies ikan yang ditemukan di Danau Raya



Gambar 3. Jumlah spesies ikan yang ditemukan di Danau Sababilah



Gambar 4. Jumlah spesies ikan yang ditemukan di Danau Ganting

Meskipun ke tiga danau ini merupakan danau rawa gambut, namun danau-danau tersebut memiliki jenis ikan yang khas yang tidak terdapat di danau lainnya. Ikan selunjungan buaya, ikan selunjungan martil dan ikan ugum merupakan ikan yang hidup di sekitar tumbuhan bakung di Danau Sababilah. Jenis lainnya adalah ikan papuntin (*Hemibagrus olyroides*) dan ikan lais nipis (*Ompok weberi*) (Tabel 2) yang berukuran kecil dengan panjang berkisar antara 30-40 mm dan jenis ini hanya terdapat di danau Sababilah dan tidak ditemukan di

kedua danau lainnya. Hee dan Siebert (2002) mendeskripsikan ikan lais nipis yang berasal dari Kalimantan Barat dan Kalimantan Tengah. Ikan lais nipis dari sungai Serendam Kalimantan Tengah berukuran panjang 27,7-29,2 mm lebih kecil daripada ikan lais nipis dari Sungai Pinyuh Kalimantan Barat yang berukuran 21,6-34,5 mm. Jenis ikan yang hanya ditemukan di Danau Raya adalah ikan habang-habang dan seluang merah. Ikan jono (*Cromobotia macracanthus*) hanya ditemukan di Danau Ganting (Tabel 2).

Tabel 2. Jenis-jenis ikan yang hidup hanya di satu danau

No	Nama daerah	Nama ilmiah	Sababilah	Raya	Ganting
1	Selunjungan martil	<i>Hemirhampodon tengah</i>	x	-	-
2	Pelunjungan buaya	<i>Luciocephalus pulcher</i>	x	-	-
3	Lais nipis	<i>Ompok weberi</i>	x	-	-
4	Papuntin	<i>Mystus olyroides</i>	x	-	-
5	Habang-habang	<i>Cyclocheilichthys janthochir</i>	-	x	-
6	Seluang merah	<i>Boraras merah</i>	-	x	-
7	Jono	<i>Cromobotia macracanthus</i>	-	-	x
8	Riu	<i>Pseudeutropius brachipopterus</i>	x	-	-
9	Lais tapa	<i>Kryptopterus lais</i>	-	x	-
10	Patung	<i>Pristolepis grootii</i>	x	-	-
11	Ugum	<i>Nandus nebulosus</i>	x	-	-

Jenis-jenis ikan yang dominan ditemukan di Danau Raya adalah ikan karandang (*Channa pleurophthalmus*), kapar (*Belontia hasselti*), kiawan (*Helostoma temminckii*), karuan (*Channa striata*), kuhing (*Cyclocheilichthys armatus*), sasapat layang (*Trichogaster leeri*) dan ikan lais (*Kryptopterus lais*). Danau Raya memiliki pH yang sangat rendah dibandingkan dengan ke dua Danau lainnya yaitu 3,5 – 4,25. Namun demikian danau Raya merupakan daerah penangkapan ikan.

Jenis-jenis ikan yang dominan di Danau Sababilah adalah ikan kapar (*Belontia hasselti*), haruan (*Channa striata*), kihung (*Channa Bankanensis*), biawan (*Helostoma temminckii*), miaw (*Channa lucius*), kerandang (*Channa pleurophthalmus*), sasapat siam (*Trichogaster pectoralis*), patung (*Pristolepis grootii*), pentet panjang (*Clarias nieuhofii*), pentet pendek (*Clarias batrachus*) dan papuyu (*Anabas testudineus*).

Keanekaan jenis ikan di Danau Ganting cukup tinggi dan jenis yang dominan adalah famili *Cyprinidae*. Danau ini merupakan daerah penangkapan ikan konsumsi dan ikan hias. Banyaknya alat tangkap tangkar bergantungan di danau berarti intensitas penangkapan ikan jono tinggi dan alat tangkap ini menyebar sampai ke daratan pada musim kemarau. Alat tangkap tangkar merupakan alat tangkap khusus untuk ikan jono (*Cromobotia macracanthus*) yang lebih umum disebut dengan ikan botia. Ikan ini adalah salah satu jenis ikan hias yang telah

diperdagangkan dan merupakan primadona ikan hias air tawar yang berasal dari perairan umum.

Selain ikan jono, jenis ikan lain yang dominan di Danau Ganting adalah ikan kum-kum (*Barbichthys laevis*), minangin (*Thynnichthys Polylepis*), jelawat Danau (*Leptobarbus melanopterus*), jelawat (*Leptobarbus hoevenii*), sanggang (*Puntioplites waandersi*). Jenis ikan yang dominan di danau Ganting dengan pH 4-5 menunjukkan adanya kesamaan jenis dengan ikan di danau Teluk Jambi yang memiliki pH berkisar antara 6,5-7,1 (Adriani dan Warsa, 2006; Nurdawati *et al.*, 2006) dan di Sungai Musi yang memiliki pH 6-7,5 (Samuel *et al.*, 2003). Disamping itu, di Danau Ganting hidup jenis ikan dari genus *Channa* yang berukuran jauh lebih besar dibandingkan dengan ikan di Danau Raya dan Danau Sababilah. Hal ini disebabkan di Danau Ganting banyak terdapat ikan-ikan kecil dari famili *Cyprinidae* yang merupakan pakan dari kelompok ikan gabus yang seluruhnya merupakan ikan karnivora sehingga menyebabkan populasi ikan *Channa* yang hidup di perairan ini berukuran besar. Ini dapat dibuktikan dengan alat tangkap jala yang dimiliki oleh setiap nelayan dengan ukuran mata yang besar yaitu 5-10 inchi yang hanya ditujukan untuk menangkap ikan kerandang (*Channa pleurophthalmus*), haruan (*Channa striata*), tauman (*Channa micropeltes*), dan miaw (*Channa lucius*). Penangkapan ikan-ikan genus *Channa* dilakukan pada musim kemarau ketika mereka memasuki danau Ganting untuk mencari makan.

## KESIMPULAN

Ditemukan 27 spesies ikan di Danau Raya; 56 jenis ikan di Danau Sababilah; dan 51 jenis ikan di Danau Ganting. Tiga danau ini merupakan daerah penangkapan ikan. Setiap danau memiliki jenis ikan yang tidak dimiliki oleh danau lain, yakni ikan hias habang-habang (*Cyclocheilichthys janthochir*) di Danau Raya; ikan papuntin (*Mystus Olyroides*), selunjungan martil (*Hemirhampodon tengah*), selunjungan buaya (*Luciocephalus pulcher*), lais nipis (*Ompok weberi*) di Danau Sababilah; dan ikan jono (*Cromobotia macracanthus*) di Danau Ganting.

## DAFTAR PUSTAKA

- Krismono, A.S.N. dan A. Warsa. 2006. Karakteristik Kualitas Air di Danau Teluk, Mahligai dan Napal Sisik Jambi. p. 171-182. Lukman, Sulastri, Said D.S., Tarigan. T dan T. Widiyanto (Eds.). *Seminar Nasional Limnologi*. Jakarta 5 September 2006.
- Bhat, A. 2003. Diversity and composition of freshwater fishes in river systems of Central Western Ghats, India. *Environmental Biology of Fishes* 68: 25–38.
- Ng, H.H and D.J. Siebert. 2002. Rediscovery and redescription of *Ompok weberi* (Hardenberg, 1936), A poorly-known species of silurid catfish (Teleostei: Siluriformes) from Borneo. *The Raffles Bulletin of Zoology*, 50(1): 169-173.
- Jutagate, T, T. Lamkom, K. Satapornwanit, W. Naiwinit, and C. Petchuay. 2001. Species diversity and ichthyomass in Pak Mun Reservoir, Five years after impoundment. *Asian Fisheries Science* 14: 417-424.
- Kottelat, M; A.J Whitten; S.N Kartikasari dan S. Wirjoatmodjo. 1993. Freshwater fishes of Western Indonesia and Sulawesi (Ikan air tawar Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi). Periplus Editions- Proyek EMDI. Jakarta.
- Kottelat, M and A.J. Whitten. 1996. Freshwater fishes of Western Indonesia and Sulawesi: Addition and correction. 1996. Periplus Editions, Ltd.
- Mirza, M.R. and M.K. Alam. 2002. A check list of the fishes of the Punjab, Pakistan. *Rec. Zool. Surv. Pakistan*, 14: 31-35.
- Ng, H.H and H.H Tan. 1999. The fishes of the Endau Drainage, Peninsular Malaysia with descriptions of two new species of catfishes (Teleostei: Akysidae, Bagridae) *Zoological Studies* 38(3): 350-366.
- Robert, T.R. 1989. The freshwater fishes of Western Borneo (Kalimantan Barat, Indonesia). California Academy of Science. 210 p.
- Tjakrawidjaja, A.H dan Haryono. 2001. Keanekaragaman jenis ikan di areal penambangan gambut Perawang dan sekitarnya, Kabupaten Bengkalis-Riau. p: 55-59. Sjafei et al. (Eds.). Prosiding Seminar Nasional Keanekaragaman Hayati Ikan. Bogor 6 Juni 2000.
- Welcomme, R.L. 1979. Fisheries ecology of floodplain rivers. Longman Group Ltd., London. 317 p.
- Whitten, A.J., S.J. Damanik, J. Anwar, and N. Hisyam. 1987. The ecology of Sumatera Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 583 p.

**Lampiran 1.** Daftar spesies ikan penghuni Danau Raya

No	Nama daerah	Famili	Species
1	Habang-habang	Cyprinidae	<i>Cyclocheilichthys janthochir</i>
2	Puhing	Cyprinidae	<i>Cyclocheilichthys armatus</i>
3	Seluang merah	Cyprinidae	<i>Boraras merah</i>
4	Seluang hitam	Cyprinidae	<i>Rasbora cepalotaenia</i>
5	Seluang	Cyprinidae	<i>Rasbora dusonensis</i>
6	Pahiau	Cyprinidae	<i>Osteochilus triporus</i>
7	Bembayok	Cyprinidae	<i>Puntius lineatus</i>
8	Dandaler	Cyprinidae	<i>Puntius trifasciata</i>
9	Jelawat danau	Cyprinidae	<i>Leptobarbus melanopterus</i>
10	Jelawat	Cyprinidae	<i>Leptobarbus hoevenii</i>
11	Lais tapa	Siluridae	<i>Kryptopterus lais</i>
12	Sasapat siam	Belontiidae	<i>Trichogaster pectoralis</i>
13	sepat banar	Belontiidae	<i>Trichogaster trichopterus</i>
14	sapat layang	Belontiidae	<i>Trichogaster leerii</i>
15	Kelatau	Belontiidae	<i>Betta picta</i>
16	Kalatau	Belontiidae	<i>Betta dimidiata</i>
17	Kelatau	Belontiidae	<i>Trichopsis vittata</i>
18	kapar	Belontiidae	<i>Belontia hasselti</i>
19	Papuyu	Anabantidae	<i>Anabas testudineus</i>
20	biawan	Helostomatidae	<i>Helostoma temminckii</i>
21	Karandang	Channidae	<i>Channa pleurophthalmus</i>
22	Haruan/bebau	Channidae	<i>Channa striata</i>
23	Mihau	Channidae	<i>Channa lucius</i>
24	Kihung	Channidae	<i>Channa Bankanensis</i>
25	Tauman	Channidae	<i>Channa micropeltes</i>
26	Babagak	Chandidae	<i>Parambassis wolffii</i>
27	Babat	Datnioididae	<i>Datniodes microlepis</i>

**Lampiran 2.** Daftar spesies ikan penghuni di Danau Sababilah.

No	Nama daerah	Famili	Species
1	Puhing	Cyprinidae	<i>Cyclocheilichthys armatus</i>
2	Seluang	Cyprinidae	<i>Rasbora dusonensis</i>
3	Seluang kuning	Cyprinidae	<i>Rasbora argyrotaenia</i>
4	Manjuhan/Adungan	Cyprinidae	<i>Hampala macrolepidota</i>
5	Pahiau	Cyprinidae	<i>Osteochilus triporus</i>
6	Puyau merah mata	Cyprinidae	<i>Osteochilus hasetii</i>
7	Pahiau batuling	Cyprinidae	<i>Osteochilus microcephalus</i>
8	Puyau/Kalawan	Cyprinidae	<i>Osteochilus kelabau</i>
9	Kelabau	Cyprinidae	<i>Osteochilus melanopleura</i>
10	Pateno tewu	Cyprinidae	<i>Osteochilus schlegeli</i>
11	Gandarapis	Cyprinidae	<i>Oxygaster anomala</i>
12	Jelawat danau	Cyprinidae	<i>Leptobarbus melanopterus</i>
13	Jelawat	Cyprinidae	<i>Leptobarbus hoevenii</i>
14	minangin	Cyprinidae	<i>Thynnichthys Polylepis</i>
15	Juar	Cyprinidae	<i>Luciosoma trinema</i>
16	Bembayok	Cyprinidae	<i>Puntius lineatus</i>
17	Dandaler	Cyprinidae	<i>Puntius trifasciata</i>
18	Gandaria	Cyprinidae	<i>Labiobarbus ocellata</i>
19	Jono	Cobitidae	<i>Botia macracanthus</i>
20	Riu	Schilbidae	<i>Pseudeutropius brachipopterus</i>
21	Lundu	Bagridae	<i>Mystus nigriceps</i>
22	Papuntin	Bagridae	<i>Mystus Olyroides</i>
23	Sanggi/darap	Bagridae	<i>Mystus singaringan</i>
24	Baung	Bagridae	<i>Mystus nemurus</i>
25	Lais	Siluridae	<i>Kryptopterus micronema</i>
26	Lais tapa	Siluridae	<i>Kryptopterus lais</i>
27	Lais nipis	Siluridae	<i>Ompok weberi</i>
28	Lais lampok/bantat	Siluridae	<i>Ompok bimaculatus</i>
29	Lais biasa	Siluridae	<i>Ompok Hypothalmus</i>
30	Lais tabiring	Siluridae	<i>Belodontichthys dinema</i>
31	pentet pendek	Clariidae	<i>Clarias batrachus</i>
32	pentet panjang	Clariidae	<i>Clarias nieuhofii</i>
33	Karandang	Channidae	<i>Channa pleurophthalmus</i>
34	Haruan/bebau	Channidae	<i>Channa striata</i>
35	Mihau	Channidae	<i>Channa lucius</i>
36	Kihung	Channidae	<i>Channa Bankanensis</i>
37	Tauman	Channidae	<i>Channa micropeltes</i>
38	Patung	Pristolepididae	<i>Pristolepis grootii</i>
39	Patung	Pristolepididae	<i>Pristolepis fasciata</i>
40	Babagak	Chandidae	<i>Parambassis wolffii</i>
41	Ugum	Nandidae	<i>Nandus nebulosus</i>
42	babat	Datnioididae	<i>Datniodes microlepis</i>
43	Kalui	Osphronemidae	<i>Osphronemus goramy</i>
44	Papuyu	Anabantidae	<i>Anabas testudineus</i>
45	biawan	Helostomatidae	<i>Helostoma temminckii</i>
46	selunjungan buaya	Luciocephalidae	<i>Luciocephalus pulcher</i>
47	sepat banar	Belontiidae	<i>Trichogaster trichopterus</i>
48	sapat layang	Belontiidae	<i>Trichogaster leerii</i>
49	Sasapat siam	Belontiidae	<i>Trichogaster pectoralis</i>
50	kapar	Belontiidae	<i>Belontia hasselti</i>
51	Kelatau	Belontiidae	<i>Betta picta</i>
52	Kalatau	Belontiidae	<i>Betta dimidiata</i>
53	Kelatau	Belontiidae	<i>Trichopsis vittata</i>
54	Cacili	Mastacembelidae	<i>Macrognathus sp</i>
55	selunjungan martil	Hemiramphidae	<i>Hemirhamphodon tengah</i>
56	Lindung	Synbranchidae	<i>Monopterus albus</i>

**Lampiran 3.** Daftar spesies ikan penghuni Danau Ganting.

No	Nama daerah	Famili	Species
1	Puhing	Cyprinidae	<i>Cyclocheilichthys apogon</i>
2	Puhing	Cyprinidae	<i>Cyclocheilichthys armatus</i>
3	Seluang kuning	Cyprinidae	<i>Rasbora argyrotaenia</i>
4	Salap	Cyprinidae	<i>Barbodes balleroides</i>
5	Salap	Cyprinidae	<i>Barbonymus schwanenfeldii</i>
6	Pahiau	Cyprinidae	<i>Osteochilus triporus</i>
7	Puyau merah mata	Cyprinidae	<i>Osteochilus hasetii</i>
8	Pahiau batuling	Cyprinidae	<i>Osteochilus microcephalus</i>
9	Puyau/Kalawan	Cyprinidae	<i>Osteochilus kelabau</i>
10	Kelabau	Cyprinidae	<i>Osteochilus melanopleura</i>
11	Pateno tewu	Cyprinidae	<i>Osteochilus schlegeli</i>
12	Adungan	Cyprinidae	<i>Hampala macrolepidota</i>
13	Jelawat.danau	Cyprinidae	<i>Leptobarbus melanopterus</i>
14	Jelawat	Cyprinidae	<i>Leptobarbus hoevenii</i>
15	Kum-kum	Cyprinidae	<i>Barbichthys laevis</i>
16	minangin	Cyprinidae	<i>Thynnichthys Polylepis</i>
17	Dandaler	Cyprinidae	<i>Puntius fasciata</i>
18	Sanggang	Cyprinidae	<i>Puntioplites bulu</i>
19	Gandaria	Cyprinidae	<i>Labiobarbus ocellata</i>
20	Jono	Cobitidae	<i>Botia macracanthus</i>
21	Kadik	Cobitidae	<i>Botia hymenophysa</i>
22	Sanggang	Cyprinidae	Puntioplites bulu
23	Tapah	Siluridae	<i>Wallago leeri</i>
24	Lundu	Bagridae	<i>Mystus micracanthus</i>
25	Lundu	Bagridae	<i>Mystus wolffii</i>
26	Lundu	Bagridae	<i>Mystus nigricep</i>
27	Sanggi/darap	Bagridae	<i>Mystus singaringan</i>
28	Baung	Bagridae	<i>Mystus nemurus</i>
29	Lais	Siluridae	<i>Kryptopterus micronema</i>
30	Lais tapa	Siluridae	<i>Kryptopterus lais</i>
31	Lais lampok/bantat	Siluridae	<i>Omook bimaculatus</i>
32	Lais biasa	Siluridae	<i>Ompok Hypothalmus</i>
33	Lais tabiring	Siluridae	<i>Belodontichthys dinéma</i>
34	pentet panjang	Clariidae	<i>Clarias nieuhofii</i>
35	lele	Clariidae	<i>Clarias batrachus</i>
36	Karandang	Channidae	<i>Channa pleurophthalmus</i>
37	Haruan/bebau	Channidae	<i>Channa striata</i>
38	Mihau	Channidae	<i>Channa lucius</i>
39	Kihung	Channidae	<i>Channa Bankanensis</i>
40	Tauman	Channidae	<i>Channa micropeltes</i>
41	Kalui	Osphronemidae	<i>Osphronemus goramy</i>
42	Papuyu	Anabantidae	<i>Anabas testudineus</i>
43	biawan	Helostomatidae	<i>Helostoma temminckii</i>
44	sepat banar	Belontiidae	<i>Trichogaster trichopterus</i>
45	sapat layang	Belontiidae	<i>Trichogaster leerii</i>
46	kapar	Belontiidae	<i>Belontia hasselti</i>
47	Kelatau	Belontiidae	<i>Trichopsis vittata</i>
48	Patung	Pristolepididae	<i>Pristolepis fasciata</i>
49	Babagak	Chandidae	<i>Parambassis wolffii</i>
50	Tilan	Mastacembelidae	<i>Mastacembelus erythrotaenia</i>
51	Lindung	Synbranchidae	<i>Monopterus albus</i>