

PERUMUSAN SEMINAR NASIONAL IKAN V
Bogor, 3 Juni 2008

- Seminar telah membahas sebanyak: 70 makalah yang terdiri dari 2 makalah utama dan 68 makalah teknis. Jumlah makalah yang dibahas mengalami peningkatan dibandingkan dengan jumlah makalah yang dibahas pada Seminar Nasional Ikan sebelumnya.
- Materi yang dibahas meliputi berbagai aspek yang lebih terfokus dan khusus dalam bidang iktiologi. Bidang-bidang kajian yang dibahas meliputi: identifikasi spesies, biologi reproduksi, food & feeding habits, genetik, kajian stok, konservasi dan pengaruh berbagai aktivitas manusia, seperti pencemaran dan pembendungan aliran sungai.
- Materi bahasan yang menyangkut perubahan iklim dan pemanasan global terhadap sumberdaya ikan masih terbatas (2 makalah), begitu pula tentang peran iktiologi dalam mengantisipasi perubahan tersebut. Hal ini dapat dimaklumi karena kajian tersebut memerlukan jangka waktu yang cukup panjang, dilakukan secara kontinyu dan terdokumentasi secara sistematis. Di dunia, khususnya di daerah tropis kajian dampak pemanasan global dan perubahan iklim terhadap sumberdaya ikan juga masih sangat terbatas.
- Jenis-jenis ikan yang menjadi topik bahasan juga sangat bervariasi, meliputi jenis ikan primer di perairan laut maupun perairan tawar. Jenis-jenis ikan tersebut termasuk ikan konsumsi ekonomis penting seperti tuna, sidat, hiu; ikan hias air tawar dan laut (arwana, botia, balasharak dsb) serta ikan laut dalam sebagai jenis-jenis ikan prospektif masa depan.
- Data dan informasi yang diperoleh dalam Seminar ini dapat disintesis lebih lanjut untuk dikemas sebagai bahan kebijakan dalam pemanfaatan dan pengelolaan sumberdaya ikan di Indonesia secara optimal dan berkelanjutan.

Bogor, 3 Juni 2008
Tim Perumus