BUKU PANDUAN*FISH-FARMING-RESEARCH*

Pengantar oleh Penulis:

Secara sederhana, saya (Benny) bertujuan untuk melanjutkan keilmuan yang pernah didapatkan ketika saat berkuliah hingga mengerjakan [**Skripsi/Tugas Akhir**](https://github.com/setiyadi-ben/Project-Tugas-Akhir) hingga dinyatakan lulus.

Langsung to the point saja, buku ini diciptakan sebagai bentuk realisasi pekerjaan dalam bentuk laporan yang memiliki mekanisme pengamatan, perencanaan, implementasi dan pelaporan atas setiap kegiatan yang dilakukan riset yang dilakukan.  
  
Perlu Anda ketahui bahwa hasil pengujian dari riset ini nantinya bersifat *environmental dependant* yang artinya hasil akan berbeda di tempat pengujian masing – masing dikarenakan berbagai macam perbedaan kondisi lingkungan.

Buku ini ditulis dengan format penulisan gaya bahasa yang bernada baku dan adapun gaya penulisannya tidak terikat oleh aturan dari standar penulisan manapun.

Dengan demikian, setidaknya **penulis berharap** apa yang tertulis dalam buku ini dapat bermanfaat untuk orang – orang yang sedang menjalankan suatu usaha atau bisnis yang serupa untuk digunakan sebagai **referensi** atas apa yang ingin mereka usahakan.

Salam hangat,  
atas nama Setiyadi Group



DAFTAR ISI

TOPIK PEMBAHASAN YANG AKAN DISAMPAIKAN:

KET: **MERAH** (IN-PROGRESS), ABU – ABU (ON-HOLD)

1. MEMPELAJARI KARAKTERISTIK IKAN
2. MEMPELAJARI KUALITAS AIR
3. **MEMPELAJARI PAKAN BUATAN DAN ALTERNATIF UNTUK IKAN**
4. MENGHITUNG BIAYA OPERASIONAL BUDIDAYA IKAN
5. MEMPELAJARI CARA PENERAPAN PERAWATAN BERKALA SUMBER DAYA PETERNAKAN IKAN.
6. MEMPELAJARI PENERAPAN TEKNOLOGI AUTOMASI TERHADAP BISNIS PETERNAKAN IKAN

3. Mempelajari Pakan Buatan dan Alternatif untuk Ikan

Pakan ikan adalah sumber nutrisi yang diberikan kepada ikan untuk memenuhi kebutuhan energi, pertumbuhan, dan reproduksi. Pakan yang baik harus mengandung nutrisi lengkap seperti protein, karbohidrat, lemak, vitamin, dan mineral yang seimbang sesuai dengan jenis ikan dan tahap pertumbuhannya.