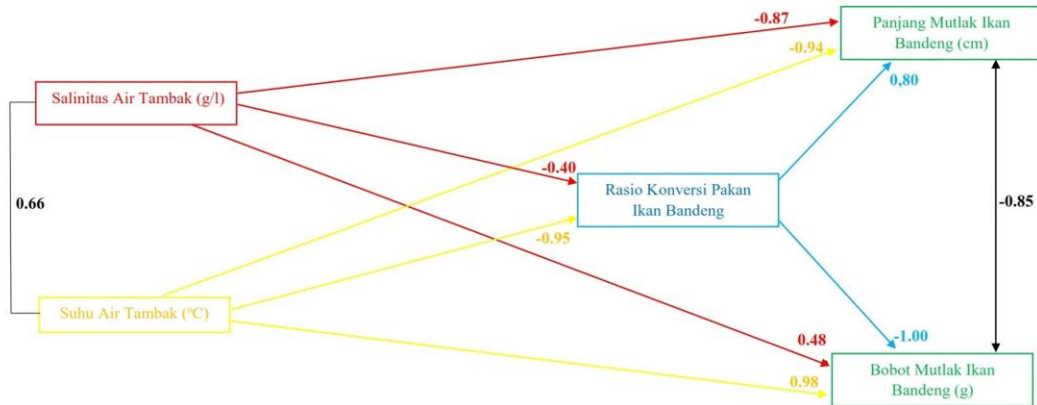


Tabel. Hasil Analisis Korelasi antara Parameter dalam menghasilkan Model Jalur Pertumbuhan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Tambak Tradisional (Ekstensif) metode polikultur.

Parameter	Salinitas	Suhu	Rasio Konversi Pakan	Panjang Mutlak	Bobot Mutlak
Salinitas (g/l)	1,00				
Suhu (°C)	0,66	1,00			
Rasio Konversi Pakan	-0,40	-0,95	1,00		
Panjang Mutlak (cm)	-0,87	-0,94	0,80	1,00	
Bobot Mutlak (g)	0,48	0,98	-1,00	-0,85	1,00



Gambar. Model Jalur Pertumbuhan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Tambak Tradisional (Ekstensif) metode polikultur dengan *kepadatan terbaik yaitu, Ikan Bandeng 10 ekor/m², Udang Vaname 10 ekor/m² dan Rumput laut Gracilaria verrucosa 250 g/m².*

Keterangan:

- Minus (-) : Berbanding Terbalik Antara Parameter Pengamatan
- 0.00 – 0.19 : Sangat Rendah
- 0.20 – 0.39 : Rendah
- 0.40 – 0.59 : Sedang
- 0.60 – 0.79 : Kuat
- 0.80 – 1.00 : Sangat Kuat

