

Judul : Pengaruh Probiotik Terhadap koleskrol Darah Pada Ayam Perelur (Layer)

Nomor Naskah : 904

No	Pertanyaan	Saran Mitra Bebestari
1	Apakah sistematika dan format penulisan telah sesuai dengan pedoman?	ya
2	Apakah telah menggunakan bahasa Indonesia yang baik dan benar?	ya
3	Apakah judul makalah cukup ringkas dan dapat melukiskan isi makalah dengan jelas?	belum
4	Apakah abstrak telah merangkum secara singkat dan jelas tentang: <ul style="list-style-type: none"> Tujuan dan ruang lingkup penelitian Metode yang digunakan Ringkasan hasil Kesimpulan 	ya
5	Apakah pendahuluan menguraikan dengan jelas tentang: <ul style="list-style-type: none"> Masalah dan ruang lingkup Status ilmiah dewasa ini Hipotesis Cara pendekatan penyelesaian masalah Hasil yang diharapkan 	belum
6	Apakah tata kerja telah ditulis secara jelas sehingga percobaan tersebut dapat diulang?	ya
7	Apakah hasil pembahasan disusun secara rinci sebagai berikut: data: data yang disajikan telah diolah, dituangkan dalam bentuk tabel atau gambar, serta diberi keterangan yang mudah dipahami. Pada bagian pembahasan terlihat adanya kaitan antara hasil yang diperoleh dan konsep dasar atau hipotesis	belum menjelaskan fenomena apa yang terjadi, banyak kontradiksi antara data yg diperoleh dengan pembahasan
8	Apakah kesimpulan berisi secara singkat dan jelas tentang: <ul style="list-style-type: none"> Esensi litbang Kesesuaian atau pertentangan dengan hasil litbang lain? Penalaran penulis secara logis dan judul berdasarkan fakta yang diperoleh? Implikasi hasil litbang baik teoritis maupun penerapan? 	belum menunjukkan pendalaman yang logis berdasarkan fakta yg diperoleh
9	Apakah daftar pustaka telah ditulis secara benar sesuai dengan petunjuk?	ya
10	Rekomendasi:	<input type="checkbox"/> Layak dipublikasi <input checked="" type="checkbox"/> Layak dipublikasi dengan banyak perbaikan <input type="checkbox"/> Layak dipublikasi dengan sedikit perbaikan <input type="checkbox"/> Tidak layak dipublikasi

Mitra Bebestari,

Dr. Sri Basri M. MS.

Banda Aceh,

Ketua Dewan Redaksi