**Respon penulis terhadap saran/komentar reviewer (nomor 1 adalah contoh)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Saran/komentar reviewer** | **Dapat/tidak dipenuhi** | **Alasan tidak dipenuhi** | **Respon penulis** | **Bagian atau halaman yang berisi respon** |
|  | Mohon memberi latar belakang yang uptodate dari referensi internasional terkini. | Dapat | - | Saya menambahkan 2 referensi terbaru pada bagian latar belakang: 1. Mikroalga masih merupakan sumber biodiesel yang prospektif di masa depan karena tidak membutuhkan modifikasi pada mesin disesel yang telah mapan saat ini (Jacob et al., 2021).  2. *Spirulina* sp. merupakan mikroalga sumber biodiesel yang mampu meningkatkan efisiensi termal dan menurunkan emisi karbondioksida saat menjadi campuran saat digunakan pada mesin disesel (Rajak et al., 2020).  Sumber-sumber tersebut telah saya tambahkan pada bagian Referensi:  1. Jacob, A., Ashok, B., Alagumalai, A., Chyuan, O. H., & Le, P. T. K. (2021). Critical review on third generation micro algae biodiesel production and its feasibility as future bioenergy for IC engine applications. *Energy Conversion and Management*, *228*, 113655.  2. Rajak, U., Nashine, P., & Verma, T. N. (2020). Effect of spirulina microalgae biodiesel enriched with diesel fuel on performance and emission characteristics of CI engine. *Fuel*, *268*, 117305. | Pada bagian Pendahuluan line 55-57 dan line 77-79 halaman 2 (highlight kuning).  Pada bagian Referensi line 315-317 dan 405-407 (highlight hijau). |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |