|  |  |
| --- | --- |
|  | **Response by Authors to Reviewer’s Remarks/Comments** |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | 439 |
| **Judul** | STUDI POTENSI KAPASITAS TAMPUNGAN EMBUNG SIMARUBAK UBAK DI KABUPATEN HUMBANG HASUNDUTAN |
| **Penulis** | Asril Zevri |
| **Email** | Asrilzevri19@gmail.com |

Penulis merangkum tanggapan dan perbaikan terhadap saran dan komentar dari reviewer dan editor (lihat form hasil review) pada tabel di bawah berikut. Kirim form ini ke email redaksi jurnal (jrs@eng.unand.ac.id).

| **No** | **Saran Komentar Reviewer & Editor** | **Tanggapan Penulis** |
| --- | --- | --- |
| 1 | *Hubungan Kapasitas Embung Terhadap Inflow dan Outflow* | Komentar sudah ditanggapi di bagian pendahuluan dan abstrak hal 1. |
| 2 | *Embung bukan untuk irigasi melainkan konservasi* | Komentar sudah ditanggapi di hal 2 bagian pengertian Embung. |
| 3 | *Sitasi di Pendahuluan hanya satu* | Komentar sudah ditanggapi di hal 1 dan 2 bagian pendahuluan. |
| 4 | *Metode Rippl adalah metode empiris* | Komentar sudah ditanggapi di hal 2 bagian Kapasitas Embung. |
| 5 | *Metode simulasi analitis numerik*  | Komentar sudah ditanggapi di hal 8 bagian 3.2.  |
| 6 | *Daftar Pustaka disesuaikan dengan Kaidah Harvard Style* | Komentar sudah ditanggapi sesuai dengan Kaidah Harvard Style di hal 10 bagian Daftar Pustaka. |
| 7 | *Embung Simarubak Ubak termasuk Embung apa* | Komentar sudah ditanggapi di hal 1 bagian 1. |
| 8 | *Penjelasan data primer dan sekunder* | Komentar sudah ditanggapi di hal 3 bagian 2.2. |
| 9 | *Debit kebutuhan air 30 l/org/hr* | Komentar sudah ditanggapi di hal 8 bagian 3.1.2. |
| 10 | *Penjelasan 12 Alternative Pola Tanam* | Komentar sudah ditanggapi di hal 7 bagian 3.1.2. |
| 11 | *Rencana kapasitas tampungan embung dapat melayani kebutuhan air baku* | Komentar sudah ditanggapi di hal 8 bagian 3.1.2. |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Lokasi, Tanggal Pengisian** | Binjai, 17-02-2022  |
| **Nama Pengisi Form Ini** | Asril Zevri |