|  | Disiapkan oleh: | Disetujui oleh: | **Ditetapkan oleh:** |
| --- | --- | --- | --- |
| Nama |  |  |
| Jabatan |  |  |
| Tanda Tangan |  |  |
| **STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL** | | Tanggal Terbit: | Unit Kerja:  Integrated Cellular and Molecular Biology Laborator |
| **Metode Thawing Sel:**   1. BHP dikeluarkan dari freezer dan kulkas, rendam dalam waterbath 37°C lalu keringkan. 2. Masukkan bahan dan alat ke BSC. 3. Buka lapisan parafilm pada bahan. 4. Ambil t-flask sel dari dalam inkubator, cek kondisi sel di bawah inverted microscope, masukkan sel ke BSC 5. Buang medium lama dalam t-flask ke botol waste 6. Tambahkan 1 mL PBS ke dalam t-flask, gerakkan t-flask membentuk angka delapan agar seluruh sel terkena PBS, buang PBS ke dalam botol waste 7. Tambahkan 1 mL PBS-PS ke dalam t-flask, gerakkan t-flask membentuk angka delapan agar seluruh sel terkena PBS-PS, buang PBS-PS ke dalam botol waste 8. Tambahkan complete medium ke dalam t-flask 9. Cek kondisi sel menggunakan inverted microscope 10. Masukkan sel ke inkubator | | | |