

## DAFTAR TABEL

|   |    |
|---|----|
| Tabel 3.1. Peralatan Penelitian.....  | 38 |
| Tabel 3.2. Penggolongan Senyawa Aktif <i>Passiflora foetida</i> L.....                          | 39 |
| Tabel 3.3. Jadwal Kegiatan Pelaksanaan Penelitian.....  | 59 |
| Tabel 4.1. Parameter Uji Fisikokimia.....   | 62 |
| Tabel 4.2. Parameter Uji Farmakokinetik.....  | 62 |
| Tabel 4.3. Parameter Uji Toksisitas.....  | 64 |
| Tabel 4.4. Parameter Molecular Docking.....   | 65 |
| Tabel 4.5. Senyawa aktif dalam <i>Passiflora foetida</i> L. dan obat pembanding metformin.....  | 67 |
| Tabel 4.6. Daftar Ligan Senyawa Uji.....  | 67 |
| Tabel 4.7. Daftar Ligan Senyawa Uji.....  | 69 |
| Tabel 4.8. Hasil prediksi sifat fisikokimia senyawa.....  | 70 |
| Tabel 4.9. Hasil prediksi farmakokinetik senyawa.....   | 73 |
| Tabel 4. 10. Hasil prediksi sifat toksisitas.....   | 83 |
| Tabel 4.11. Hasil molecular docking senyawa uji dan obat pembanding pada reseptor 7KBJ.....     | 89 |
| Tabel 4.12. Hasil interaksi asam amino dalam ikatan hidrogen dan sterik pada reseptor 7KBJ..... | 96 |