

DAFTAR GAMBAR

| | <i>Hal</i> |
|---|------------|
| Gambar 2.1. Tanaman Pirdot (<i>Saurauia vulcani</i> Korth.). A) Pandangan atas daun, B) Pandangan bawah daun (Sinaga, 2020) | 8 |
| Gambar 2.2. Struktur Kimia Rhodamin B (Khasanah <i>et al</i> , 2022)..... | 11 |
| Gambar 2.3. Skema Metabolisme Rhodamin B | 13 |
| Gambar 2.4. Struktur Ginjal (Mescher, 2013) | 15 |
| Gambar 2.5. Struktur Nefron (Mescher, 2013)..... | 16 |
| Gambar 2.6. Histologi Ginjal Tikus Normal Perbesaran 400x (H&E) (Ahmad&Ameen, 2019) | 18 |
| Gambar 2.7. Histologi Glomerulus Tikus Perbesaran 400x (H&E), (A) Normal, (B) Pembengkakan glomerulus (Fatimah, 2013) | 19 |
| Gambar 2.8. Perbedaan Morfologi Pada Sel Normal dan Nekrosis (Kumar <i>et al.</i> , 2015) | 20 |
| Gambar 2.9. Histologi Nekrosis Sel (Miller & Zachary, 2017) | 20 |
| Gambar 2.10. Karsinoma Ginjal Sel Bening Epitel Tubulus Proksimal Perbesaran Objektif 20x (H&E) (Carlson & McGary, 2020) | 21 |
| Gambar 2.11. Struktur CMC (Kamal, 2010) | 22 |
| Gambar 2.12. Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>) (Liu dan Fan, 2018) | 23 |
| Gambar 3.1. Skema pembuatan ekstrak etanol daun pirdot (<i>Saurauia vulcani</i> Korth.)..... | 31 |
| Gambar 4.1. Hasil Gambaran dari Pengukuran Jarak Ruang Bowman Ginjal Tikus Putih Tiap Kelompok Perlakuan Perbesaran 400x (HE). | 37 |
| Gambar 4.2. Gambaran Histologi Ginjal Tikus Putih Tiap Kelompok Perlakuan Dengan Pewarnaan Hematoxylin Eosin (HE), Perbesaran 400x ... | 38 |