

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3. 1 Ruang Lingkup/Fokus Penelitian.....	26
Tabel 3. 2 Alat dan Bahan.....	30
Tabel 3. 3 Kisi-kisi wawancara.....	52
Tabel 3. 4 Jadwal Penelitian.....	58
Tabel 4. 1 Tata Guna Lahan Desa Sukahurip	61
Tabel 4. 2 Jumlah Penduduk Desa Sukahurip.....	62
Tabel 4. 3 Persentase Jenis Kelamin Informan	66
Tabel 4. 4 Persentase Usia Informan.....	66
Tabel 4. 5 Persentase Jenis Pekerjaan Informan	67
Tabel 4. 6 Persentase Tingkat Pendidikan Informan	68
Tabel 4. 7 Bagian Tanaman Kencur (<i>Kaempferia galanga</i> L.) yang Dimanfaatkan sebagai Obat Herbal	81
Tabel 4. 8 Cara Pengolahan Tanaman Kencur (<i>Kaempferia galanga</i> L.) sebagai Obat Herbal	82
Tabel 4. 9 Cara Penggunaan Tanaman Kencur (<i>Kaempferia galanga</i> L.) sebagai Obat Herbal	84
Tabel 4. 10 Hasil Prediksi Sifat Fisikokimia Senyawa Uji (<i>Ethyl p-methoxycinnamate</i>) dan Ligan Pembanding (<i>Atropine</i>), dan <i>native ligand Tiotropium</i>	88
Tabel 4. 11 Hasil Prediksi Sifat Farmakokinetik Senyawa Uji (<i>Ethyl p-methoxycinnamate</i>) dan Ligan Pembanding (<i>Atropine</i>), dan <i>native ligand Tiotropium</i>	91
Tabel 4. 12 Hasil Prediksi Toksisitas Senyawa Uji (<i>Ethyl p-methoxycinnamate</i>) dan Ligan Pembanding (<i>Atropine</i>), dan <i>native ligand Tiotropium</i>	95
Tabel 4. 13 Hasil <i>Molecular Docking</i> Senyawa Uji EPMS, Ligan Pembanding, (<i>Atropine</i>) dan <i>Native Ligand Tiotropium</i> terhadap Reseptor AChM ₃	96
Tabel 4. 14 Interaksi Asam Amino Dengan Senyawa Uji EPMS, Ligan Pembanding <i>Atropine</i> , Dan <i>Native Ligand Tiotropium</i>	99