**ANALISA KANDUNGAN KLOROFIL DAUN SIRIH HIJAU (Piper betle** **L.) DAN DAUN SIRIH MERAH (*Piper ornatum* N. E. Br**) **DENGAN TIPE KERTAS SARING YANG BERBEDA MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETRI UV**

**SKRIPSI**

**OLEH:**

**FRISKA MARTHIO VANNI SIANIPAR**

**NPM. 182114135**

****

**PROGRAM STUDI SARJANA FARMASI**

**FAKULTAS FARMASI**

**UNIVERSITAS MUSLIM NUSANTARA AL-WASHLIYAH**

**MEDAN**

**2020**

**ANALISA KANDUNGAN KLOROFIL DAUN SIRIH HIJAU (Piper betle** **L.) DAN DAUN SIRIH MERAH (*Piper ornatum* N. E. Br**) **DENGAN TIPE KERTAS SARING YANG BERBEDA MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETRI UV**

**SKRIPSI**

**Diajukan untuk melengkapi dan memenuhi syarat-syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana Farmasi pada Program Studi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi**

**Universitas Muslim Nusantara Al-Washliyah**

**OLEH:**

**FRISKA MARTHIO VANNI SIANIPAR**

**NPM. 182114135**

****

**PROGRAM STUDI SARJANA FARMASI**

**FAKULTAS FARMASI**

**UNIVERSITAS MUSLIM NUSANTARA AL-WASHLIYAH**

**MEDAN**

**2020**