**AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL KULIT JAGUNG (*Zea mays* L.) DENGAN METODE DPPH MENGGUNAKAN ALAT MIKROPLATE READER**

**SKRIPSI**

**OLEH :**

**R. RICKY ARPENDIKA**

**NPM. 182114194**

****

**PROGRAM STUDI FARMASI**

**FAKULTAS FARMASI**

**UNIVERSITAS MUSLIM NUSANTARA AL-WASHLIYAH**

**MEDAN**

**2020**

**AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL KULIT JAGUNG (*Zea mays* L.) DENGAN METODE DPPH MENGGUNAKAN ALAT MIKROPLATE READER**

**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:**

**R. RICKY ARPENDIKA**

**NPM. 182114194**

****

**PROGRAM STUDI SARJANA FARMASI**

**FAKULTAS FARMASI**

**UNIVERSITAS MUSLIM NUSANTARA AL-WASHLIYAH**

**MEDAN**

**2020**