

الباب الأول

المقدمة

أ خلفية البحث

إحدى من المشاكل الصحية تحدث قي معهد دارالسلام كونتور الحديث هو مرضي حمى التيفوئيد أو يسمى عادة مرضي التيفوئيدية. حمى التيفوئيد هو مرضي معدى حاد يسببه بكتيريا السالمونيلا المعاوية. حمى التيفوئيد هو عادة عن الجهاز الهضمي مع أعراض شائعة من أعراض الحمى التي تزيد عن أسبوع. حمى التيفوئيد هو المرضي المتواطن و إحدى من المرضي المعدية المنتشرة في معظم البلدان النامية بما في بلاد اندونيسيا و تصبح المشكلة مهمة (قسم الصحة اندونيسيا, ٢٠٠٦). الأدوية المستخدمة لعلاج حمى التيفوئيد هي، الكلورامفينيكول، تيامفينيكول، كورتموسكاسازول، أمبسلين، أموكسيسيلين، سولفايثواكسازول، سيفيلوبسبورين (Rampengan., ٢٠٠٨). و مع ذلك، تتطلب هذه الأدوية تكاليف عالية نسبياً ولها آثار جانبية.

واحدة من البدائل الأخرى لعلاج حمى التيفوئيد هو استخدام المكونات الطبيعية من الطبيعة التي تم قبولاً لها على نطاق واسع في جميع أنحاء العالم تقريباً. و وصي مختصر منظمة الصحة العالمية باستخدام الطب الطبيعي في الحفاظ على الرعاية الصحية والوقاية، وكذلك علاج الأمراض، ولا سيما الأمراض المزمنة و الأمراض التنسكية و السرطان. و دعم مختصر منظمة الصحة العالمية أيضاً الجهود الرامية إلى تحسين مأمونية و الأدوية من المكونات الطبيعية. ويرجع ذلك إلى أن استخدام هذه الأدوية يقيّم عموماً على نحو أكثر أماناً من استخدام العقاقير الحديثة التي لها آثار جانبية أقل نسبياً من

الأدوية الحديثة (Oktora,. ٢٠٠٦).

وتتراوح بيانات النباتات الطبية في إندونيسيا بين ٣٥٠٠ نوع من النباتات الطبية من ٣٥٠٠٠ إلى محاصيل عالية (Suryanto,. ٢٠١٣). وقد استخدمت النباتات الطبية في الانخفاض من قبل الأجداد لمنع وعلاج وحفظ على الصحة دون أي مزيد من البحوث على النبات. ومن خلال استخدام الثروة الطبيعية المتكاملة من خلال البحوث المستدامة، فإن من الممكن تحقيق أقصى قدر من إمكانات الطبيعة القائمة، من أجل تحسين رفاه شعب إندونيسيا.

وهي تقوم حاليا بتطوير جهود علاج حمي التيفوئيد بدلاً من ذلك باستخدام الأعشاب، واحد منهم باستخدام العسل متعدد النباتات واليقطين ليجيناري سيريري (مولنا) ستندنلي (*Lagenaria siceraria*) (Molina). العسل هو مادة طبيعية تنتجه نحل العسل المستمدة من رحيق الأزهار أو نبات سري يتم جمعه من نحل العسل، يتم تغييره وتخزينه في قرص العسل ليتم مسحه (Johnson,. ٢٠١٠). في زمن النبي محمد قد استخدمت العسل للعلاج. كما يتحدث الله سبحانه وتعالى في القرآن، سورة نحل الآية

: ٦٩

«ثُمَّ كُلِّي مِنْ كُلِّ الشَّمَرَاتِ فَاسْلُكِي سُبْلَ رَيْكِ دُلْلَاجْ يَخْرُجُ مِنْ بُطُونِهَا شَرَابٌ مُخْتَلِفٌ الْوَانُهُ فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ قُلِي إِنَّ فِي ذَلِكَ لَا يَةً لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ»

و يرد المحتوى في العسل متعدد النباتات التي يمكن استخدامها كمركبات الفلافونويدات المضادة للبكتيريا السالمونيلا المعاوية (Hudri,Fahrul Abdulllah,. ٢٠١٤).

استخدام اليقطين ليجيناري سيريري (مولنا) ستندنلي (*Lagenaria*)

(Standly (Molina) *siceraria*) في الجهود المبذولة للتأثير بحمي التيفوئيد بسبب محتوى الشانوي الذي تملكه نباتات اليقطين ليجيناري سيريري (مولنا) ستندنلي (Standly (Molina) *Lagenaria siceraria*) كمحتوى مضاد للبكتيريا من الصابونين، الستيرويد، و الفينول (DR. Widysusanti Abdkadır, ٢٠١٦). و من صفتها البارد يجعل اليقطين تستهلك بشكل جيد للأشخاص الذين يعانون من الحمى.

في بحث Eva Marliana (٢٠١١) تنص على أن حلاصة الخام من الإيثanol، نــكسر سداسية، خلات الإيثيل و الميثanol اليقطين قد تمنع نشاط بكتيريا السالمونيلا ثبيي الناجمة عن نشاط مركبات سابونين، والمنشطات، و الفينول، بينما في دراسة Fahrul Abdullah Hudri (٢٠١٤)، أعرب عن وجود نشاط المقاومة بكتيريا السالمونيلا ثابيي من نوع كبير من العسل متعدد النباتات المستمدة من نشاط مركبات الفلافونويد.

بناء على الدراسات المذكورة، فمن الضروري لإعداد إعداد الأدوية الشعبية من مزيج حلاصة اليقطين ليجيناري سيريري (مولنا) ستندنلي (Standly (Molina) *Lagenaria siceraria*) و العسل متعدد النباتات التي لديها نشاط مضاد بكتيريا السالمونيلا المعاوية. تركيبة التي تم تصميمها هي في شكل تعليق من المتوقع أن توفر تأثير علاجياً أسرع ويكون لها استقراراً جيداً. في هذا البحث، المواد المعلقة المستخدمة هي الجينات الصوديوم. يتم اختيار الجينات الصوديوم لأنه ليس عدم التوافق مع المواد الفعالة و الاستقرار جيدة في درجة الحموضة ٤-١٠. تركيز الجينات الصوديوم كمادة تعليق هو ٥٪. و من المتوقع أن توفير مواد التعليق هذه (Windu Prayogo, ٢٠١٠).

استقرارا جيدا للاستعداد المعلقة المحتملة.

ب تحديد المسألة

من خلفية البحث قبل، حددت الباحثة المسألة الآتية :

١. ما هو تركيز صيغة التعليق خلاصة كلا باش خيارى و العسل متعدد النباتات استقرت لعلاج حمى التيفويد ؟
٢. كيف استقرار المادي صيغة التعليق الجرعة من خلاصة كلا باش خيارى و العسل متعدد النباتات مع أجذينات الصوديوم كمادة تعليق ؟

ج أهداف البحث

أهدف من هذا البحث هي :

١. معرفة تركيز مستقر صيغة التعليق من خلاصة كلا باش خيارى و العسل متعدد النباتات لعلاج حمى التيفويد.
٢. معرفة استقرار صيغة التعليق الجيد من خلاصة كلا باش خيارى و العسل متعدد النباتات مع أجذينات الصوديوم كمادة التعليق.

د أهمية البحث

أهمية من هذا البحث هي :

١. النظرية
أن تستخدم للمعلومات العلمية صيغة التعليق من خلاصة كلا باش خيارى و العسل متعدد النباتات مع تركيز مناسب للعنصر المأخوذ من المكونات الطبيعية وكمادة مرجعية للبحوث اللاحقة.

٢. العملية

الفوائد يمكن الحصول عليها من هذا البحث هي :

يمكن أن يوفر التطبيق لإنشاء منتج جديد في شكل التعليق على أساس خلاصة كالاباش خيارى و العسل متعدد النباتات مع مادة التعليق ألجينات الصوديوم.

كمادة أخرى للتعليق الطبيعي و تطوير استقرار ألجينات الصوديوم كمادة التعليق.