

ABSTRAK

Febrianti Nurvida. 12208193051. Pengembangan *Booklet* Etnobotani Tumbuhan pada *Cok bakal* (Ritual Sesaji) Masyarakat Kecamatan Tarokan Kabupaten Kediri. Program Studi Tadris Biologi, Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan, Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah. Pembimbing: Arbaul Fauziah, M.Si.

Kata Kunci: *Booklet*, Etnobotani, *Cok bakal*

Kecamatan Tarokan Kabupaten Kediri merupakan wilayah yang masih melestarikan ritual adat yaitu sesaji berupa *cok bakal*. Ritual adat yang menggunakan *cok bakal* antara lain ritual adat pernikahan, *wiwit*, khitan, *ngedekne omah*, *bukak bumi*. *Cok bakal* tersebut berisikan berbagai komponen termasuk tetumbuhan yang dapat dikaji secara etnobotani, namun belum terdapat publikasi mengenai etnobotani *cok bakal* di Kawasan tersebut.

Tujuan penelitian ini untuk (1) mendeskripsikan kajian etnobotani pada *cok bakal* (ritual sesaji) masyarakat Kecamatan Tarokan Kabupaten Kediri, dan (2) mendeskripsikan kelayakan hasil pengembangan *booklet* etnobotani pada *cok bakal* (ritual sesaji) sebagai sumber belajar berdasar pada hasil validasi ahli media, materi, dan subjek penelitian.

Penelitian ini dilaksanakan pada Februari – Mei 2023 di Kecamatan Tarokan Kabupaten Kediri. Penelitian campuran diterapkan dengan dua tahapan yaitu kualitatif dan R&D (Research and Development). Penelitian kualitatif dilakukan dengan metode deskriptif melalui wawancara, observasi, dan dokumentasi. Sedangkan metode R&D yang diterapkan menggunakan model pengembangan ADDIE meliputi Analisis, Desain, Pengembangan, Implementasi, dan Evaluasi.

Hasil penelitian yang diperoleh adalah (1) Komponen *cok bakal* terdiri dari tumbuhan yang berjumlah 17 jenis dari 13 famili, dengan organ yang paling banyak digunakan adalah biji (29,4%). Persentase pengetahuan etnobotani masyarakat Kecamatan Tarokan yang tertinggi yaitu pada daun pisang (*Musa paradisiaca*) dan tembakau (*Nicotiana tabacum*) dengan persentase 100%. (2) *Booklet* etnobotani tumbuhan pada *cok bakal* masyarakat Kecamatan Tarokan Kabupaten Kediri dinyatakan layak sebagai sumber belajar berdasarkan hasil penilaian dari ahli materi (etnobotani) dengan persentase 92,7% (sangat valid), ahli materi (ritual adat) sebesar 88% (sangat valid), ahli media 84% (sangat valid), dan penilaian responden 90% (sangat valid). Rata-rata nilai kelayakan media belajar berupa *booklet* etnobotani tumbuhan pada *cok bakal* adalah 90% dikategorikan sangat layak.

ABSTRACT

Febrianti Nurvida. 12208193051. Development of Plant Ethnobotany *Booklet* in *cok bakal* (ritual offering) of Tarokan District Community, Kediri Regency. Tadris Biology Study Program, Faculty of Tarbiyah and Teacher Training, Sayyid Ali Rahmatullah State Islamic University. Advisor: Arbaul Fauziah, M.Si.

Keywords: *Booklet*, Ethnobotany, *Cok bakal*

Tarokan District of Kediri Regency is an area that still preserves traditional rituals, namely offerings in the form of *cok bakal*. Traditional rituals that used *cok bakal* include traditional rituals of marriage, *wiwit*, *khitan*, *ngedekne omah*, and *bukak bumi*. The *cok bakal* contains various components including plants that can be studied ethnobotanically, but there is no publication about the ethnobotany of *cok bakal* in the region.

The purpose of this research to (1) Describe the study of ethnobotany on *cok bakal* (ritual offerings) community Tarokan District Kediri, and (2) describe the feasibility of the development of ethnobotany *booklet* on *cok bakal* (ritual offerings) as a learning resource based on the validation results of media expert, materials experts, and research subjects.

This research was carried out in February – May 2023 in Tarokan District, Kediri Regency. Mixed research method is applied with two stages, namely qualitative and R & D (Research and Development). Qualitative research is conducted by descriptive method through interviews, observations, and documentation. The R&D methods applied by used ADDIE development model include analysis, design, development, implementation, and Evaluation.

The results obtained are (1) The *cok bakal* component were consist of 17 species of plants from 13 families, with the most widely used organs being seeds (29.4%). The highest percentage of ethnobotany knowledge of the Tarokan District community is on banana leaves (*Musa paradisiaca*) and tobacco (*Nicotiana tabacum*) with percentage of 100%. (2) *booklet* ethnobotany plants in *cok bakal* of Tarokan District community of Kediri Regency declared eligible as a learning resource based on the assessment of the expert material (ethnobotany) with a percentage of 92.7% (very valid), expert material (traditional rituals) of 88% (very valid), expert media 84% (very valid), and the assessment of respondents 90% (very valid). The average value of the feasibility of learning media in the form of plant ethnobotany *booklets* in *cok bakal* is 90% categorized as very feasible.

الملخص

فيريانقي نورفيدا .١٢٢٠٨١٩٣٠٥١. التطوير كتيب علم النبات العربي حول جوك باكل (عروض الطقوس) لشعب منطقة تاروكان كديري. البرنامج الدراسي في علم الأحياء تدريس، كلية التربية وتدريب المعلمين، جامعة ولاية الاسلاميه سيد علي رحمة الله تولونغاغونغ. المشرفة: أرباع الفوزية الماجستير.

لكلمات المفتاحية: كتيب، علم النبات العربي، جوك باكل

المنطقة تاروكان كديري هي المنطقة لا تزال تحافظ على الطقوس التقليدية ، أي العروض على شكل جوك باكل. تشمل الطقوس التقليدية التي تستخدم جوك باكل الطقوس التقليدية للزواج و "بيوبيت" و المختن و البناء المنازل و "بوكاك بومي". يحتوي جوك باكل على مكونات مختلفة بما في ذلك النباتات التي يمكن دراستها علم النبات العربي ، ولكن لم يكن هناك أي منشور حول علم النبات العربي جوك باكل في هذه المنطقة.

كانت أهداف هذه الدراسة هي (١) وصف الدراسة علم النبات العربي على جوك باكل (عروض الطقوس) لشعب المنطقة تاروكان كديري، و (٢) وصف جدوى تطوير كتيب علم النبات العربي على جوك باكل (عروض الطقوس) كمصدر تعليمي يعتمد على نتائج التحقق من صحة خبراء الإعلام والمواد والموضوعات البحثية.

تم إجراء هذا البحث في فبراير - مارس ٢٠٢٣ في منطقة تاروكان كيديري. تم تطبيق البحث المختلط على مرحلتين هو نوعي و البحث و التطوير. تم إجراء البحث النوعي باستخدام الأساليب الوصفية من خلال المقابلات والملاحظة والتوثيق. بينما تتضمن طريقة البحث و التطوير المطبقة باستخدام غوذج تطوير أ.د.د.ي.و. مبا يف ذلك التحليل والتصميم والتطوير والتنفيذ والتقييم.

كانت نتائج البحث التي تم الحصول عليها هي (١) يتكون مكون جوك باكل من نباتات مجموعها ١٧ نوعاً من ١٣ عائلة ، والأعضاء الأكثر استخداماً هي البنور (٤٪، ٢٩٪). كانت أعلى نسبة من المعرفة علم النبات العربي لأهالي منطقة تاروكان هي أوراق الموز والتبع بنسبة ١٠٠٪ (٢) تم إعلان كتيب علم النبات العربي لأفراد المجتمع في منطقة تاروكان كيديري مؤهلاً كمصدر للتعلم بناءً على نتائج التقييم الذي أجراه خبراء المواد (علم النبات العربي) بنسبة ٩٢٪ (صالحة جداً) ، خبراء المواد (الطقوس العرفية) ٨٨٪ (صالحة جداً). خبير إعلامي ٨٤٪ (صالحة جداً) ، وتقييم المستجيب ٩٠٪ (صالحة جداً). متوسط قيمة جدوى وسائل التعلم في شكل كتيبات النبات العربي في جوك باكل هو ٩٠٪ والتي يتم تصنيفها على أنها ممكنة للغاية.