

ABSTRAK

Skripsi dengan judul “Kajian Etnobotani Pada Tradisi Siraman Pusaka Gong Kyai Pradah Sebagai Sumber Belajar Biologi Berupa Katalog”, 2021, ditulis oleh Thobibah Novita Sari, NIM 17208163052, Jurusan Tadris Biologi, IAIN Tulungagung, Pembimbing Dr. Eni Setyowati, S.Pd., M.M.

Kata Kunci: Katalog, Etnobotani, Tradisi

Tradisi siraman pusaka gong kyai pradah merupakan upacara tradisional yang masih dilestarikan oleh masyarakat Eks Kawedanan Lodoyo Blitar. Pada tradisi ini dilaksanakan upacara memandikan gong Kyai Pradah (gong yang dikeramatkan masyarakat Lodoyo dan dianggap sebagai benda pusaka). Upacara ini memanfaatkan beberapa jenis tumbuhan sebagai nilai penting dalam upacara, sehingga keberadaannya tidak bisa tergantikan dengan apapun. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan kajian etnobotani tumbuhan yang digunakan pada upacara siraman pusaka gong Kyai Pradah dan menghasilkan katalog etnobotani yang telah divalidasi oleh ahli materi dan ahli media sehingga dapat digunakan sebagai referensi sumber belajar biologi. Metode penelitian di lapangan dilakukan dengan menggunakan wawancara, observasi, dan dokumentasi. Sedangkan metode pengumpulan data pada tahap pengembangan dilakukan dengan menggunakan angket. Analisis data di lapangan dilakukan dengan mendeskripsikan seluruh jenis tumbuhan yang digunakan dalam upacara beserta kegunaannya. Analisis data pada tahap pengembangan dilakukan dengan menghitung skor hasil validasi untuk kemudian disesuaikan dengan pedoman penilaian validasi produk.

Hasil penelitian ini ditemukan 21 jenis tumbuhan yang terbagi dalam 13 ordo, 15 famili dan 13 genus. Hasil penelitian ini kemudian digunakan untuk menyusun katalog etnobotani. Katalog yang dibuat kemudian divalidasikan kepada ahli materi dan ahli media, kemudian dilakukan uji keterbacaan. Hasil validasi oleh ahli materi adalah 77,27% dinyatakan valid, hasil validasi ahli media 83,3% dinyatakan sangat valid, dan hasil penilaian oleh mahasiswa 80,75 dinyatakan valid. Berdasarkan nilai tersebut rata-rata presentase validasinya adalah sebesar 80,44% sehingga katalog etnobotani dinyatakan valid dan layak untuk digunakan sebagai sumber belajar biologi.

ABSTRACT

The thesis with the title "The Ethnobotany Studies on the Gong Kyai Pradah Heirloom Siraman Tradition as a Source of Biology Learning in the form of a Catalog", 2021, written by Thobibah Novita Sari, Register Number 17208163052, Department of Biology Educaation, State Islamic Institute of Tulungagung, Advisor Dr. Eni Setyowati, S.Pd., M.M.

Keywords: Catalog, Ethnobotany, Tradition

The tradition of siraman heirloom of gong kyai pradah is a traditional ceremony that is still preserved by the people of Ex Kawedanan Lodoyo Blitar. In this tradition, the ceremony of bathing the Kyai Pradah gong is carried out (a gong that is sacred to the Lodoyo community and is considered an heirloom). This ceremony utilizes several types of plants as important values in the ceremony, so that their existence cannot be replaced with anything. This research aims to describe the ethnobotanical research of plants used in the Kyai Pradah gong heirloom siraman ceremony and to produce an ethnobotanical catalog that has been validated by material experts and media experts so that it can be used as a reference for biological learning resources. The research method in the field is carried out used interviews, observation, and documentation. While the data collection method at the development stage was done by using a questionnaire. The data analysis in the field was carried out by describing all types of plants used in the ceremony and their uses. The data analysis at the development stage is carried out by calculating the score of the validation results and then adjusting it to the product validation assessment guidelines.

The results of this research found 21 species of plants divided into 13 orders, 15 families and 13 genera. The results of this research were then used to compile an ethnobotanical catalog. The catalog that was created was then validated to material experts, media experts, and students. The results of validation by material experts were 77.27% declared valid, the results of validation by media experts 83.3% were declared very valid, and the results of assessments by students 80.75 were declared valid. Based on this value, the average validation percentage is 80.44% so that the ethnobotany catalog is declared valid and feasible to be used as a source of learning biology.

ملخص

البحث العلمي بعنوان "دراسة إتنوبوتاني في تقليد الريّ لتراث غونج كياهي براداه كمصدر تعلم بيولوجيا في شكل كتالوج"، ٢٠٢١، كتبه طيبة نوفينا ساري، رقم القيد ١٧٢٠٨١٦٣٠٥٢، قسم تدريس بيولوجيا، جامعة تولونج أجونج السلامة الحكومية، تحت إشراف الدكتورة إيني ستيا واتي، العاملة التربوية، الماجستير.

الكلمات الأساسية: كتالوج، إتنوبوتاني، تقليد

تقليد الريّ لتراث غونج كياهي براداه هو احتفال تقليدي لا يزال يحتفظ به مجتمع إيكس كاودانان بليتار. في هذا التقليد، يتم إجراء حفل الاستحمام غونج كياهي براداه (غونج مقدس لمجتمع لودويو ويعتبر إرثاً). يستخدم هذا الاحتفال عدة أنواع من النباتات كقيم مهمة في الاحتفال، حتى لا يمكن استبدال وجودها بأي شيء. يهدف هذا البحث إلى وصف دراسة إتنوبوتاني للنبات المستخدمة في احتفال الريّ لتراث غونج كياهي براداه وينتج كتالوج إتنوبوتاني التي تم التحقق من صحته من قبل خبراء المواد وخبراء الوسائل حتى يمكن استخدامه كمرجع لمصادر تعلم بيولوجيا. يتم إجراء طريقة البحث في الميدان باستخدام المقابلات والملاحظة والتوثيق. بينما يتم طريقة جمع البيانات في مرحلة التطوير باستخدام استبيان. تم إجراء تحليل البيانات في الميدان من خلال وصف جميع أنواع النباتات المستخدمة في الحفل واستخداماتها. تم إجراء تحليل البيانات في مرحلة التطوير من خلال حساب درجة نتائج التحقق ليعم تعديلها وفقاً لإرشادات تقييم التحقق من صحة المنتج.

ووجدت نتائج هذا البحث ٢١ نوعاً من النباتات مقسمة إلى ١٣ رتبة و ١٥ عائلة و ١٣ جنساً. ثم تُستخدم نتائج هذا البحث لتجميع كتالوج إتنوبوتاني. ثم تم التحقق من صحة الكتالوج الذي تم إنشاؤه لخبراء المواد وخبراء الوسائل والطلاب. نتائج التصحيح عن خبراء المواد هي بنسبة ٧٧,٢٧٪ وتعلن صالحاً، ونتائج التصحيح عن خبراء الوسائل بنسبة ٨٣,٣٪ وتعلن صالحاً جداً، ونتائج التصحيح عن الطلاب ٨٠,٧٥٪ وتعلم صالحاً. بناءً على هذه القيمة، يبلغ متوسط نسبة التحقق من الصحة ٨٠,٦٦٪ حتى يتم الإعلان عن كتالوج إتنوبوتاني صالحاً وقابلاً للتطبيق لاستخدامه كمصدر تعلم بيولوجيا.