

JENIS, SEBARAN DAN POTENSI BAMBU DI DESA SENDANG REJO, KECAMATAN MINGGIR, SLEMAN

Yuli Prasetyawati*

Intisari

Pemerintah Daerah Sleman berkomitmen menjadikan bambu sebagai komoditas unggulan dan Sleman sebagai daerah sentra bambu melalui SK Bupati Sleman No. 306/Kep.KDHA/A/2013 dan SK Bupati Sleman No. 76.1/Kep.KDHA/A/2014. Desa Sendang Rejo, Kecamatan Minggir merupakan salah satu daerah penghasil bambu di Kabupaten Sleman. Di Desa tersebut terdapat tiga dusun dengan rumpun-rumpun bambu hampir di setiap pekarangan rumah, yaitu Dusun Ngepringan IV, Ngepringan II dan Jonggrangan. Keberadaan bambu di ketiga dusun diharapkan dapat menjadi salah satu sumber perekonomian masyarakat dan meningkatkan potensi bambu sebagai komoditas unggulan di Kabupaten Sleman. Penelitian ini bertujuan untuk memberikan informasi terkait jenis, sebaran dan potensi bambu di Desa Sendang Rejo, Kecamatan Minggir, Sleman.

Penelitian dilakukan di Dusun Ngepringan II, Ngepringan IV dan Jonggrangan, Desa Sendang Rejo, Kecamatan Minggir, Sleman pada bulan Juni-Juli 2016. Identifikasi jenis serta inventarisasi potensi rumpun dan batang bambu dilakukan pada semua bambu secara sensus. Data jenis dianalisis secara deskriptif kualitatif, sedangkan sebaran bambu disajikan dalam bentuk peta dengan menggunakan *Arc Gis* dan data potensi bambu ditabulasikan.

Desa Sendang Rejo memiliki 8 jenis bambu, yaitu apus (*G. apus* (J.A. & J.H. Schultes) Kurz), wulung (*G. atroviolacea* Widjaja), legi (*G. atter* (Hassk.) Kurz), petung (*Dendrocalamus asper* (Schultes f.) Backer ex Heyne), ampel (*Bambusa vulgaris* Schrader ex Wendland), uncue (*Phyllostachys aurea* Carr.ex A. & C. Riviere), peting (*G. levis* (Blanco) Merril), dan Jepang (*Thyrsostachys siamensis* Gamble). Pola distribusi bambu di ketiga dusun cenderung mengelompok dengan dominasi rumpun bambu apus (*G. apus* (J.A. & J.H. Schultes) Kurz). Potensi bambu di Dusun Ngepringan IV sebesar 295 rumpun dengan 18.729 batang, Dusun Ngepringan II, 217 rumpun bambu dengan 13.570 batang, dan Dusun Jonggrangan 480 rumpun bambu dengan 24.456 batang.

Kata kunci: bambu, jenis, sebaran, potensi, Sendang Rejo

*Mahasiswa Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada

BIODIVERSITY BAMBOO IN SENDANG REJO VILLAGE, MINGGIR DISTRICT, SLEMAN

Yuli Prasetyawati*

Abstract

Government of Sleman has been committed to build bamboo as competitive commodities and Sleman as a central areas of bamboo by Surat Keputusan Bupati Sleman No. 306/Kep.KDHA/A/2013 and No. 76.1/ Kep.KDHA/A/2014. Sendang Rejo village, district Minggir is one of area producing bamboo in Sleman. There are three hamlets in Sendangrejo village with clumps found in almost every yard, namely Hamlet are Ngepringan IV, Ngepringan II and Jonggrangan. The presence of bamboo in three hamlets is expected as source of the community's economy and increased the potential of bamboo as the main commodity in Sleman. This study aims to provide information about the species, distribution and potential of bamboo in the village of Sendang Rejo, District Minggir, Sleman.

This research was conducted in the hamlet of Ngepringan II, Ngepringan IV, and Jonggrangan, Sendang Rejo village, district Minggir, Sleman on June-July 2016. Species identification, potential clumps inventory and potential culms inventory were done on all bamboos by census methods. Species data analyzed by descriptive qualitative, while distribution of bambu presented on map using *Arc Gis*, and potential data were tabulated.

Sendang Rejo village has 8 species of bamboo that is apus (*G. apus* (J.A. & J.H. Schultes) Kurz), wulung (*G. atroviolacea* Widjaja), legi (*G. atter* (Hassk.) Kurz), petung (*Dendrocalamus asper* (Schultes f.) Backer ex Heyne), ampel (*Bambusa vulgaris* Schrader ex Wendland), uncue (*Phyllostachys aurea* Carr.ex A. & C. Riviere), peting (*G. levis* (Blanco) Merril), and Jepang (*Thyrsostachys siamensis* Gamble). The distribution pattern of bamboo in three hamlets is tend to be clustered which dominated by clumps of bamboo apus (*G. apus* (J.A. & J.H. Schultes) Kurz). Potential bamboo on Ngepringan IV as much as 295 clumps with 18.729 stems, Ngepringan II, 217 clumps with 13.570 stems, and Jonggrangan 480 clumps with 24.456 stems.

Keywords : bamboo, species, distribution, potential, Sendang Rejo

*Student of Faculty of Forestry, Universitas Gadjah Mada