

## **RINGKESAN**

*Putri Elina. 2020. Analisis Anatomi Daun Tuwuhan Ki Urat (*Plantago major L.*) dumasar kana Bedana Luhur Tempat. Diawasan ku Dr. Yusuf Ibrahim, M.Pd., MP. sareng Drs. Suhara, M.Pd.*

*Daun mangrupikeun organ tutuwuhan anu ngagaduhan fungsi salaku panampi sinar panonpoé pikeun ngalaksanakeun fotosintésis pikeun nyayogikeun cadangan dahareun. Adaptasi anatomi daun tuwuhan Ki Urat (*Plantago major L.*) dumasar kana bédana luhur tempat penting pisan pikeun ngadukung kalangsungan hirupna. Panaliti ieu ditujukeun pikeun nangtukeun kamampuan adaptasi anatomi daun Ki Urat anu dipangaruhan ku luhurna tempat. Panalitian ieu dilakukeun di sababaraha luhurna tempat, nyaéta dina jangkungna 200 mdpl, 400 mdpl, 600 mdpl, 800 mdpl, sareng 1000 mdpl. Métode panalitian anu digunakeun nyaéta metode déskriptif sareng desain panalitian purposive sampling. Parameter anu diukur nyaeta panjang sareng lebarna sél épidermis, sél palisade, sareng sél spons. Hasil panalitian nunjukkeun yén anu langkung luhur tempatna, sél épidermis sareng sél palisade ngalaman parobihan anu condong langkung ipis, sedengkeun lebar sél spons ngalaman parobihan anu variasi. Panjang sél épidermis, panjang sél spons, sareng lebar sél spons tina tiap luhur na tempat gaduh perbédaan anu nyata, iwal lebar épidermis, panjang sareng lebar sél palisade. Kasimpulan tina panalitian ieu nyaéta yén aya pangaruh luhurna tempat kana anatomi daun tuwuhan Ki Urat.*

**Konci:** Anatomi, Ki urat (*Plantago major L.*), luhur tempat.