

# Penguatan motivasi intrinsik untuk peduli lingkungan melalui pendekatan experiential learning technique pada remaja di Kawasan Puncak = Strengthen the intrinsic motivation to care for the environment through experiential learning technique approach in Adolescents / Royanulloh

Royanulloh, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20432440&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### <b>ABSTRAK</b><br>

Desa Tugu Utara dan Tugu Selatan, Puncak, Kabupaten Bogor, merupakan daerah yang banyak dikunjungi turis Timur-Tengah. Kehadiran para turis menjadikan masyarakatnya mengalami ketergantungan secara ekonomi terhadap mereka. Hal ini membuat masyarakat menjadi permisif terhadap persoalan-persoalan di lingkungannya. Situasi masyarakat berdampak pula terhadap para remajanya. Para remaja menjadi enggan melakukan sesuatu atas persoalan-persoalan yang dirasakan. Program intervensi ini ditujukan untuk memberikan penguatan Motivasi Instrinsik untuk Peduli Lingkungan pada remaja, sehingga diharapkan mereka lebih terdorong untuk bertindak atas persoalan-persoalan lingkungan di sekitarnya. Intervensi dilakukan menggunakan pendekatan Experiential Learning Technique. Uji hipotesis dengan analisis statistik Wilcoxon Signed-Rank Test ( $p=0,000$ , los  $p<0,05$ ) membuktikan bahwa program intervensi dapat memperkuat motivasi intrinsik untuk peduli lingkungan pada partisipan.

<hr>

### <b>ABSTRACT</b><br>

Tugu Utara and Tugu Selatan, Puncak, Kabupaten Bogor, there are visited by many tourists from Middle-East. The presence of tourists makes the people had suffered economic dependence on them. This made people become permissive to problems on their environment. The situation of society had an impact on the youth. The teenagers would be reluctant to do something about the perceived problems. This intervention program is intended to provide reinforcement for the intrinsic motivation to care the environment in adolescents, so hopefully they are more compelled to act on the issues surrounding environment. The intervention was performed using Experiential Learning Technique approach. Test the hypothesis using statistical analysis Wilcoxon Signed-Rank Test ( $p=0,000$ , los  $p<0,05$ ) proved that intervention programs can strengthen participant's intrinsic motivation to care for the environment.