

## Baby go green: inovasi pendidikan lingkungan sejak dini melalui penanaman dan penanaman bibit pohon sesuai nama anak

Ferdinan Aurifio, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20511892&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

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

Pemanasan global yang terjadi selama 20 tahun terakhir ini telah memberikan dampak yang sangat luas dan serius, baik bagi lingkungan bio-geofisik, seperti pelelehan es di kutub, kenaikan muka air laut, peningkatan hujan dan banjir, perubahan iklim, punahnya flora dan fauna tertentu, dsb), dan bagi aktivitas sosial-ekonomi masyarakat (gangguan terhadap fungsi kawasan pesisir dan kota pantai, gangguan terhadap fungsi prasarana dan sarana seperti jaringan jalan, pelabuhan dan bandara, gangguan terhadap pemukiman penduduk, pengurangan produktivitas lahan pertanian, peningkatan risiko kebakaran dan wabah penyakit, dsb). Dan faktanya penyumbang terbesar gas penyebab efek rumah kaca (CO<sub>2</sub>) adalah berasal dari sektor transportasi, yang merupakan sektor subur di wilayah perkotaan. Sehingga, melakukan upaya penghijauan akan lebih efektif mengurangi dampak polusi udara di perkotaan dengan penanaman pohon di beberapa ruas jalan yang strategis untuk penghijauan. Selain upaya penghijauan lingkungan kota, diperlukan pula partisipasi masyarakat dan nilai edukasi dini kepada anak-anak sehingga kecintaan anak-anak terhadap lingkungan yang asri menjadi awal pembangunan kesadaran anak akan pentingnya menjaga kelestarian lingkungan, salah satunya adalah dengan memberikan labeling pada setiap pohon yang akan ditanam dengan penamaan sesuai nama anak yang baru lahir. Bibit pohon yang telah diberikan label nama

<br>

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

that has occurred during the last 20 years has provided a very wide impact and serious, good for the biogeophysical environment, such as melting polar ice caps, rising sea levels, increased rainfall and flooding, climate change, the use of certain flora and fauna, etc.), and for activities socio-economic community (disturbance to the function of the old coastal area and coastal cities, disruption to the functions of infrastructure and facilities such as networks roads, ports and airports, disturbance to human settlements, reduced productivity of agricultural land, increased risk of labor and disease outbreaks, etc.). And in fact the biggest contributor to the gas causes the effect greenhouse (CO<sub>2</sub>) is derived from the CM of the transportation sector, which is the most fertile sector in urban areas. So, make reforestation efforts will more effectively reduce the impact of air pollution in cities with planting trees in several strategic roads for reforestation.

Apart from efforts to green the city environment, participation is also needed

society and the value of early education to children so that the love of children towards a beautiful environment is the beginning of awareness building children regarding the importance of preserving the environment, one of which is by labeling each tree to be planted with a name according to the name of the new child. Tree seeds that have been given name labels