



## Efektivitas Program Apoteker Kecil (Apcil) Terhadap Pengetahuan Tanaman Obat Tradisional Keluarga Di Sekolah Dasar Negeri 2 Sukoharjo Tahun Ajaran 2015/2016

Nurratri Kurnia Sari dan Meidawati Suswandari

Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, FKIP Universitas Veteran Bangun Nusantara Sukoharjo  
Email: nuurratrikurniasari@gmail.com, Email: [moetis\\_meida@yahoo.co.id](mailto:moetis_meida@yahoo.co.id)

### Abstrak:

Penelitian ini bertujuan untuk 1)Merumuskan perencanaan pelaksanaan program Apoteker kecil sebagai perwujudan kader sadar obat dan jajanan sehat; 2)mendeskripsikan pelaksanaan penggunaan program Apoteker kecil sebagai perwujudan kader sadar obat dan jajanan sehat; 3)keefektifan penggunaan program Apoteker kecil sebagai perwujudan kader sadar obat dan jajanan sehat. Penelitian ini merupakan penelitian eksperimental, dilakukan di SD Negeri 2 Sukoharjo Tahun Ajar 2015/2016. Dalam penelitian ini sampel diambil dengan teknik cluster random sampling sejumlah 2 kelas. Teknik analisis data menggunakan uji Kruskal-Wallis. Hasil pada penelitian ini adalah adanya perbedaan yang signifikan nilai sebelum dilakukan program dengan sesudah dilaksanakan program Apoteker Kecil (Apcil). Hal ini berarti adanya efektivitas penggunaan program Apoteker Kecil (Apcil) terhadap pengetahuan tentang tanaman obat. Pelaksanaan dilakukan berdasarkan 3 tahap; 1)sosialisasi pengetahuan tanaman obat dan jajanan sehat melalui metode diskusi; 2)praktikum pembuatan obat tradisional melalui metode demonstrasi; 3)pelestarian tanaman obat melalui metode praktikum cara menanam tanaman obat keluarga (TOGA).

Kata-kata Kunci : Apoteker, Obat tradisional, Jajanan Sehat

## Effectiveness Apoteker Small (Apcil) Plant Knowledge Of Traditional Family Medicine In Primary State 2 Sukoharjo Year 2015/2016

Nurratri Kurnia Sari and Meidawati Suswandari

Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, FKIP Universitas Veteran Bangun Nusantara Sukoharjo  
Email: nuurratrikurniasari@gmail.com, Email: [moetis\\_meida@yahoo.co.id](mailto:moetis_meida@yahoo.co.id)

### Abstract:

This study aims to 1) Formulate a program implementation plan as an embodiment Young Pharmacists cadre of drug conscious and healthy snacks; 2) describes the implementation of the use of Young Pharmacists program as an embodiment of cadres aware of drugs and healthy snacks; 3) the effectiveness of Young Pharmacists program as an embodiment of cadres conscious medicine and healthy snacks. This study was an experimental study, conducted in SD Negeri 2 Sukoharjo Year 2015/2016. In this study, samples taken at random cluster sampling technique number two classes. Data were analyzed using KruskalWallis test. The results of this research are significant differences in values before the program after the program has been implemented Young Pharmacists. This means that the use of program effectiveness Young Pharmacists to the knowledge of medicinal plants. Implementation is based on three stages; 1) dissemination of

knowledge of medicinal plants and healthy snacks through the discussion method; 2) practicum producing traditional medicines through the method of demonstration; 3) preservation of medicinal plants through practical methods to plant medicinal plant families (TOGA).

Keywords: Pharmacists, traditional medicine, Healthy Snacks