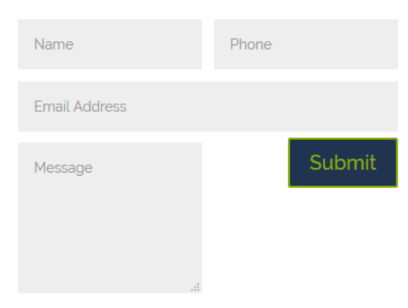


Temuan Jurnal Internasional Yang Digunakan Usulan Profesor

Jakarta, 22 November 2016

Get In Touch



International Journal of Pharmacy and Technology(IJPT)

Email: ijptarticles@gmail.com

Website: www.ijptonline.com

For Submission:

ijptonline@gmail.com/submitarticles@ijptonline.com

For More Information & Queries: info@ijptonline.com,

ijptonline@yahoo.com

Editor: editor@ijptonline.com/editor.ijpt@gmail.com

Executive Editor: ijpt@ijptonline.com

Publisher Address: C/o Dr.B.A.Reddy, Hyderabad, India.

Email: drbareddy@ijiptonline.com

International Journal of Pharmacy and

Technology

Country <u>India</u>

Engineering

Biomedical Engineering

Subject Area and Category

Pharmacology,
Toxicology and
Pharmaceutics
Pharmacology,
Toxicology and
Pharmaceutics
(miscellaneous)

H Index 6

Publisher

ISSN

International Journal of Pharmacy and

Technology(IJPT)

Publication type Journals

0975766X

Coverage 2011-ongoing

3

Ditemukan Fakta:

- SJR 0.13
- Jumlah artikel tiap issue terbitan tidak konsisten Contoh:
- Volume 8 issue 1, Maret tahun 2016 terbit 121 artikel Volume 8 issue 2, Juni tahun 2016 terbit 297 artikel Volume 8 issue 3, September tahun 2016 terbit 493 artikel
- Artikel yang diterbitkan isinya diluar cakupan bidang ilmu yang tertulis pada 'subject area and category'
- Pada setiap Volume terbitan, bulan waktu penerbitan setiap issue terbitan tidak konsisten

Ditemukan Fakta:

•Termasuk dalam 'predatory journal': List of standalone journals. This is a list of questionable, scholarly open-access standalone journals.

Implikasi:

- Kualitas Jurnal diragukan
- Artikel tidak di review dengan baik dan benar
- Tidak dapat digunakan untuk pemenuhan persyaratan khusus usulan Profesor

International Journal of CONTROL THEORY AND APPLICATIONS dari Publisher INTERNATIONAL SCIENCES PRESS

Setelah ditelusuri ternyata berasal dari Series Publications



Karya ilmiah di salah satu terbitan volume no 9 issue :23(2016) terkait keilmuan Kedokteran gigi yang tidak sesuai dengan bidang cakupan jurnal. Karya ilmiah tidak mempunyai kesimpulan dan di dalam teks artikel tidak disebutkan Tabel I dan II

Author:

Volume: No.9 (2016) Issue No.: 23 (2016)

Pages:

Show/Hide Abstract



Kutipan dibawah menunjukkan artikel berasal dari keilmuan kedokteran gigi bukan dari Control Theory dan Applications

1. INTRODUCTION

Dental caries is a multifactorial disease. It is characterized by demineralization process in the dental hard tissues that are mainly triggered by microbial activity of dental plaque^{1,2}. Beside microbial activity, caries development process is also supported by host teeth structure (grooves, pits and fissures), time of exposure to caries, diet, salivary buffer capacity, salivary flow rate, carbohydrate intake frequency, the time of exposure to fluoride, and the use of dental sealants^{3,4}. Some other factors supporting the caries formation that are not directly related to oral health are education, lifestyle, dental health knowledge, and socioeconomic factor ^{5,4}.

The genus Streptococcus presented in the oral cavity includes Streptococcus mutans, Streptococcus sanguis, Streptococcus gordonii, Streptococcus sobrimus, Streptococcus salivarius, and Streptococcus mitis. Streptococcus mutans are capable of synthesizing glucan from sucrose. Glucan is sticky, improves the efficiency of adhesion to the salivary pellicle and plaque bacteria, and ultimately increases the proportion of Streptococcus mutans in dental plaque. Streptococcus mutans is also an acid producer that makes the surrounding environment acidic thereby increases the risk of caries. Acid is able to break calcified dental tissues and in general

Pediatric Department,
 University,
 Indonesia

Healti. Day

International Journal of CONTROL THEORY AND APPLICATIONS dari Publisher INTERNATIONAL SCIENCES PRESS adalah jurnal yang meragukan dan karya ilmiah di jurnal ini tidak diakui untuk memenuhi persyaratan khusus kenaikan jabatan.

Berdasarkan temuan lain di jurnal yang juga berasal dari Serial publications direkomendasikan para dosen yang akan publikasi untuk mencari jurnal yang dikelola dengan baik dan tidak publikasi di jurnal dalam lingkungan serial publications