



รายการอ้างอิง

ไฟทิพย์ ตันติเวชุพิคุล , "การใช้ไนโอลิทิชใน การสกัดลังกะสีออกจากลังกะสีชิลิกेट "

วิทยานิพนธ์ บริษัทวิทยาศาสตร์เมฆภูต , สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

คณะ พลังงานและวัสดุ , สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตธนบุรี ,

2531

Tantiwachwuttikul P., " Recovery of Nickel from low Grade

Laterites by Biohydrometallurgy " ,

Mineral Resources Engineering , Centre for Biotechnology

Imperial college of science Technology & Medicine

(University of London) , June , 1991

Department of Biology Syracuse , " Inorganic Sulfur Oxidation by

Iron-Oxidation Bacteria " University Syracuse , New York

June , 1971

Tyagi R.D. and Tran. F.T., " Microbial Leaching of Metals From

Digested Sewage Sludge in Continuous system " ,

Environmental Technology , Vol 12 , pp 303-312.

Couillard D. and Mercier G., " Bacterial Leaching of Heavy Metals

from Sewage Sludge - Bioreactors Comparison " ,

Environmental Pollut. , V 66 , pp 237-252 , 1990

Couillard D.,Chartier M. & Mercier G., " Bacterial Leaching of

Heavy Metals from Aerobic Sludge " , Bioresources Technol

V 36 , pp 293-302 , 1991

Roger Guay and Marvin Silver " Ferrous Iron Oxidationns and

Uranium Extraction by Thiobacillus ferrooxidans " ,

Biotechnology and Bioengineering , V 19 , pp 727-740 , 19

Tyagi R.D., Couillard D. & Tran F., " Heavy metal Removal from
Anaerobically and Microbiological Method " , Environmenta
pollut., 1988

Yasuhiro Konishi , Hideaki Kubo , and Satoru Asia , " Bioleaching
of Zinc Sulfide Concentration by Thiobacillus ferrooxidan
Biotechnology , Vol.39 , pp 66-74 , 1992



ประวัติสู่เจียน

นาย บริบูรณ์ พุทธรักษยา เกิดวันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ.2510 ที่อำเภอพนัสนิคม
จังหวัดชลบุรี สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในปีการศึกษา 2532 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2534 ปัจจุบันทำงานในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการสำนักงาน STNC จังหวัดกรุงเทพมหานคร