



รายการอ้างอิง

- ไพฑิพย์ ตันติเวชวุฒิกุล , "การใช้ไบโอลีทซึ่งใช้ในการสกัดสังกะสีออกจากสังกะสีซีลีเกต "
 วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต , 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 " , Environmental pollut., 1988

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



ประวัติผู้เขียน

นาย บริบูรณ์ พุทธิรักษา เกิดวันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ.2510 ที่อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในปีการศึกษา 2532 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2534 ปัจจุบันทำงานในตำแหน่งวิศวกรสาขาภิบาล ที่บริษัท STNC จังหวัดกรุงเทพมหานคร