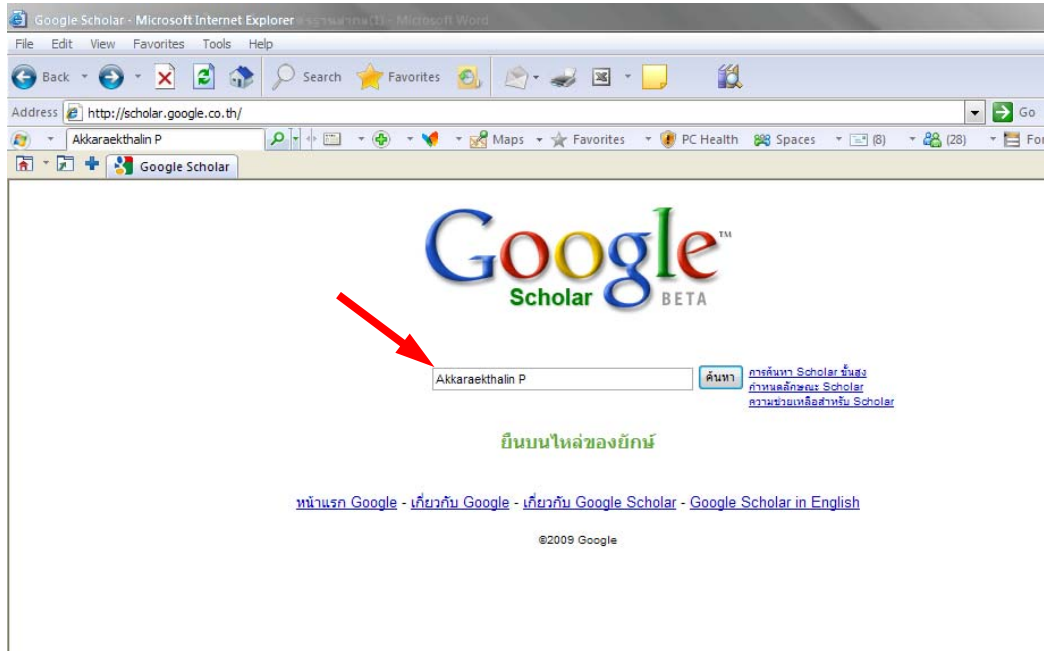
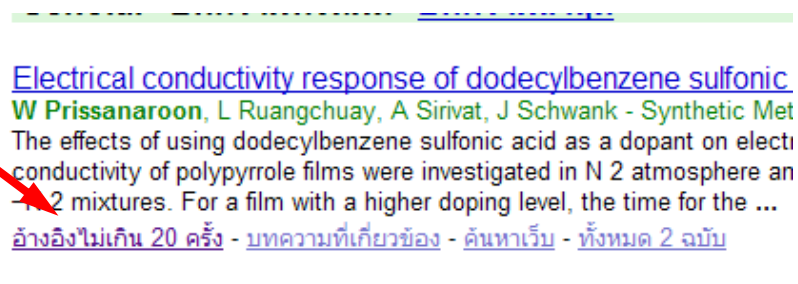
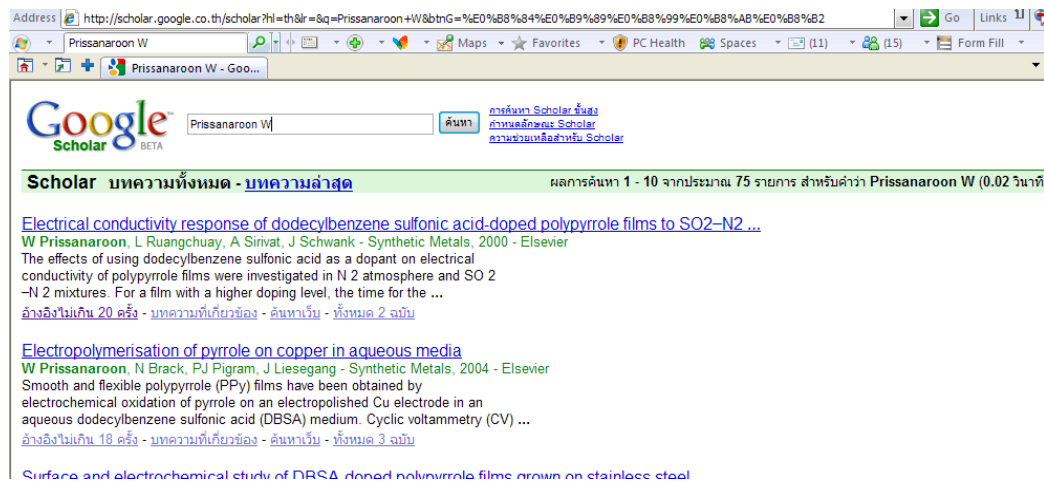


ฐานข้อมูล Google Scholar

1. เข้าเว็บไซต์ของ Google Scholar (<http://scholar.google.co.th>)
2. ใส่ชื่อผู้แต่งที่ต้องการสืบค้นข้อมูล โดยใส่นามสกุล และตัวอักษรแรกของชื่อ เป็นภาษาอังกฤษ เช่น Prissanaroon W ลงในช่องที่ให้ค้นหา แล้วคลิก “ค้นหา”



3. หากมีบทความในฐานข้อมูล Google Scholar จะปรากฏรายชื่อบทความ พร้อมทั้งจำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างอิง



4. คลิกเข้าไปดูรายชื่อบทความที่มาอ้างอิง โดยคลิกเลือกบทความที่อ้างอิงในช่วงเวลาที่เก็บข้อมูล เพื่อส่งพิมพ์บทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิงและบทความวิจัยที่นำบทความวิจัยดังกล่าวไปอ้างอิง

[Giuseppe Casalbore-Miceli a1,*](#), [Alberto Zanelli a2](#), [Alessandro Geri a3](#) and [Maria C. Gallazzi b](#)

[G Casalbore-Miceli - Collect. Czech. Chem. Commun, 2003 - dlib.lib.cas.cz](#)

[Maria C. G ALLAZZI b a Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Via P. Gobetti 101, 40129 Bologna, Italy; e-mail: 1 casalbore@isof.cnr.it, 2 zanelli@isof.cnr.it,](#)

[บทความที่เกี่ยวข้อง - ค้นหาเว็บ](#)

[Surface degradation of \$\alpha\$ -naphthalene sulfonate-doped polypyrrole during XPS characterization](#)

[L Ruangchuay, J Schwank, A Sirivat - Applied Surface Science, 2002 - Elsevier](#)

The surface compositions of non-aging chemically synthesized polypyrrole samples doped with α -naphthalene sulfonate (PPy/ α -NS -) were investigated by X-ray photoelectron spectroscopy (XPS). The power of the X-ray source used was ...

[บทความที่เกี่ยวข้อง - ค้นหาเว็บ - ทั้งหมด 4 ฉบับ](#)

[Biocatalytic synthesis of polypyrrole powder, colloids, and films using horseradish peroxidase](#)

[R Cruz-Silva, E Amaro, A Escamilla, ME Nicho, S ... - Journal of Colloid And Interface Science, 2008 - Elsevier](#)

Polypyrrole was synthesized in high yield by a biocatalytic method in mild aqueous media using hydrogen peroxide as oxidizer. A redox mediator, 2,2'-azino-bis(3-ethylbenzthiazoline-6-sulfonic acid) (ABTS) diammonium ...

[ค้นหาเว็บ](#)

