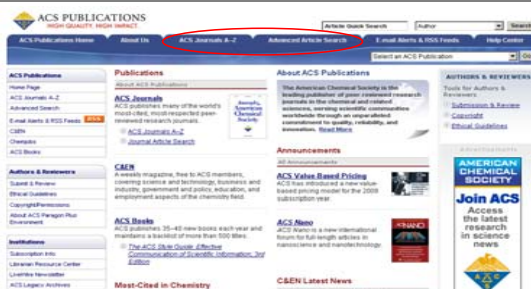


## ACS Journals

เป็นฐานข้อมูลวารสารอิเล็กทรอนิกส์จากสำนักพิมพ์ American Chemical Society ครอบคลุมสาขาวิชาเคมีและสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยสามารถเข้าดูวารสารได้จำนวน 24 รายชื่อ ย้อนหลังตั้งแต่ปี 1996 – ปัจจุบัน ประกอบด้วยรายการทางบรรณานุกรม สารสังเขป และเอกสารฉบับเต็มรูปแบบ HTML และ PDF

### รูปแบบการสืบค้น

1. Browse Journals ไล่เรียงรายชื่อสิ่งพิมพ์
2. Search การสืบค้นด้วยคำค้น แบ่งเป็น
  - Citation Finder สืบค้นจากข้อมูลอ้างอิง
  - Full-Text Search สืบค้นจากเอกสารฉบับเต็ม



1. คลิกเลือก All Articles ASAP เพื่อดูวารสารฉบับล่วงหน้า  
คลิกเลือก Current Issues เพื่อดูวารสารฉบับปัจจุบัน  
คลิกเลือก Supporting Information เพื่อดูข้อมูลส่วนเพิ่มเติมในแต่ละฉบับ เช่น ภาพ ตาราง  
คลิกเลือก Author Index เพื่อดูรายชื่อผู้แต่งในแต่ละฉบับ
2. Browse by Issue เพื่อค้นหาวารสารฉบับย้อนหลัง
3. เลือกอ่านเนื้อหาภายในรูปแบบสารสังเขป(Abstract) หรือ เอกสารฉบับเต็ม(Full: HTML/PDF)

### Browse Journals

ผู้ใช้สามารถไล่เรียงรายชื่อสิ่งพิมพ์ได้ตามลำดับตัวอักษร (Alphabetically) หรือ กลุ่มสาขาวิชา (Subject Areas)

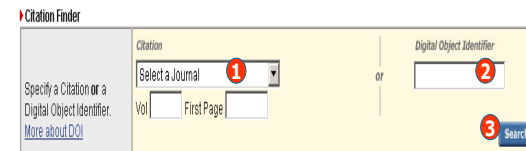
1. คลิก ACS Journals A-Z
2. คลิกไล่เรียงสิ่งพิมพ์ จาก Alphabetically หรือ Subject Areas
3. คลิกเลือกรายชื่อสิ่งพิมพ์ที่ต้องการ

## Search the Journals

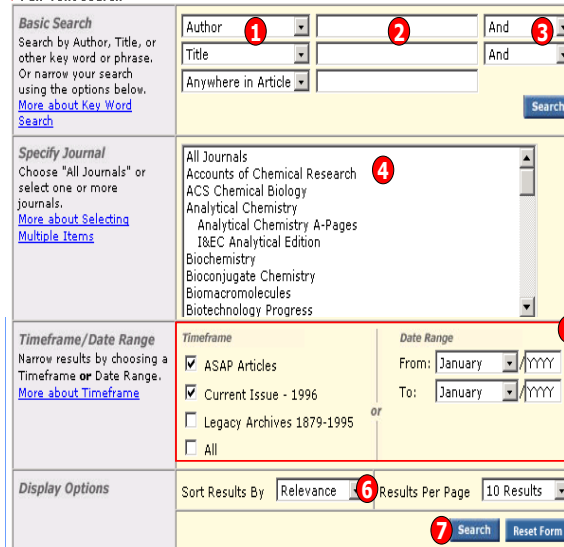
- Citation Finder สืบค้นจากข้อมูลอ้างอิง
1. เลือกสิ่งพิมพ์จาก **Select a Journal** ใส่เลข Volume ในช่อง **Vol.** และ ใส่เลขหน้าแรกของบทความที่ต้องการในช่อง **First Page** เช่น *J.AM.Chem.SOC Vol. 122 page 12411*
  2. หรือใส่เลข DOI ในช่อง **Digital Object Identifier** เช่น *10.1021/ja0048174*
  3. คลิก Search

## Advanced Article Search

Search Tips | Search Problems? | Legacy Archives website | Search C&EN Online

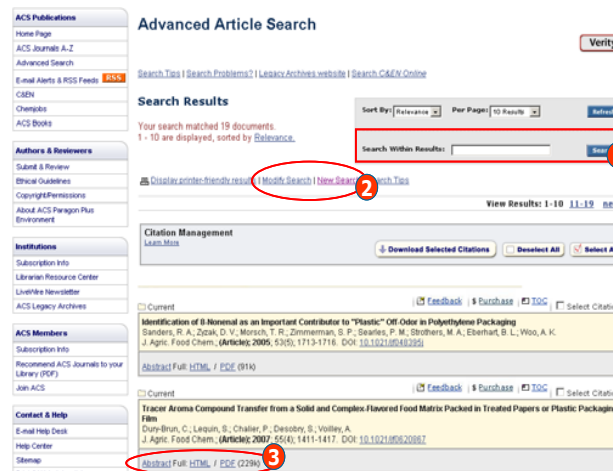


### Full-Text Search



### Full-Text Search

1. ระบุเขตข้อมูลที่ต้องการสืบค้น
  - **Title** : ชื่อบทความ
  - **Author** : ชื่อผู้แต่ง
  - **Title or Abstract** : ชื่อบทความหรือสารสังเขป
  - **Anywhere in article** : ทุกส่วนของบทความ
1. ใส่คำค้นหรือวลีลงในช่องว่าง
2. ระบุค่าเชื่อม **And, Or** หรือ **Not**
3. เลือกค้นจากวารสารทุกชื่อหรือชื่อใดชื่อหนึ่ง
4. ระบุระยะเวลาตีพิมพ์จาก
  - **Timeframe** เลือก ASAP Articles, Current Issue - 1996, Legacy Archives 1879-1995 หรือ All หรือ
  - **Date Range** ระบุช่วงเวลาตีพิมพ์ของเดือนปีที่ต้องการ
5. เลือกรูปแบบการแสดงผลลัพธ์
6. คลิกปุ่ม **Search**



### Search Results

1. จำกัดผลลัพธ์ให้แคบลง
2. ปรับปรุงการสืบค้น หรือ เริ่มสืบค้นใหม่
3. เลือกอ่านเนื้อหาภายในรูปแบบสารสังเขป(Abstract) หรือ เอกสารฉบับเต็ม(Full: HTML/PDF)

## เอกสารฉบับเต็ม (Full Text)

คลิกเลือกปุ่ม Print และ Save ในแถบเมนูบนหน้าจอของโปรแกรม Adobe Reader

ACS PUBLICATIONS  
[Journal Home Page] [Search the Journals] [Table of Contents] [PDF version of this article] [Download to Citation Manager]

*J. Am. Chem. Soc.*, 118 (6), 1579-1579, 1996. 10.1021/ja955039w

Copyright © 1996 American Chemical Society

**Pro-D-NMe-Amino Acid and D-Pro-NMe-Amino Acid Efficient Reverse-Turn Constraints *J. Am. Chem. Soc.* 1996, 118, 1579-1579**

David K. Chalmers and Garland R. Marshall\*

Page 5931: The definition of the virtual torsion angle  $\beta$  as shown in Figure 5B does not match that of Ball *et al.* (refs 14 and 74: carbonyl carbon 1, C<sub>α</sub>2, C<sub>α</sub>3;  $\beta$  has little effect on Figure 5 and does not alter the conclusions of the paper. Figure 5B calculated using the corrected definition of  $\beta$  is given in the supporting information.

Figure 5B calculated using the corrected definition of  $\beta$  (1 page). This material is contained in many libraries on microfiche, immediately follows this article in the microfilm version of the journal, and can be downloaded from the Internet; see any current information and Internet access instructions.

Print, Save

## Alerts

เป็นบริการแจ้งข่าวสารทันสมัยให้ผู้ใช้เกี่ยวกับการ Update บทความใหม่ๆ ที่นำลงออนไลน์

1. คลิกแถบ Email Alerts & RSS Feeds
2. คลิกเลือกกรอบบริการ Alerts แบบ E-mail Alerts หรือ RSS Feeds

ACS PUBLICATIONS  
HIGH QUALITY. HIGH IMPACT.

Article Quick Search Author Search

ACS Publications Home About Us ACS Journals A-Z Advanced Article Search E-mail Alerts & RSS Feeds Help Center

Select an ACS Publication Go

**Alerting Services**

ACS Publications now offers two free and easy-to-use services designed to alert users as soon as new ACS Web Edition content is published online. Both methods ensure that you are alerted when new content that interests you becomes available.

**1 E-mail Alerts**

**ASAP Alerts:** You can be the first to know when an article is posted to the Web—either the very day it is published as an Article ASAP (As Soon As Publishable) or on a weekly basis.

**Table of Contents Alerts:** You can be alerted immediately when the entire contents of a new, complete issue is posted on the Web.

[Sign up or modify E-mail Alerts](#)  
[More about E-mail Alerts](#)

**2 RSS Feeds**

The technology behind RSS allows you to stay up to date with websites that provide RSS feeds for their content. An RSS reader, also known as an RSS aggregator, collects all the information from the RSS feeds to which you subscribe, allowing you to browse all of this content without having to visit each website.

[Choose RSS](#)  
[Where can I get an RSS reader?](#)

[Return to Top](#)

ACS Publications  
Home | ACS Journals A-Z | Chemical & Engineering News | E-mail Alerts/RSS Feeds | Chemical Abstracts Service | ChemPort

Customer Services  
Member & Subscriber Services | Librarian Resource Center | Customer Service | Technical Support | Sitemap

### Tip

การสืบค้นชื่อผู้แต่งให้ใส่ตัวแรกของชื่อหรือนามสกุลเป็นตัวอักษรตัวใหญ่ เช่น ต้องการสืบค้นผู้แต่งชื่อ Paul หากใส่ Paul จะพบบทความที่แต่งโดย Paul เท่านั้น หากใส่ paul อาจเจอพบบทความที่แต่งโดย Paul, Pauling, หรือ Pauline

## คู่มือการใช้ฐานข้อมูล

# ACS Journals



บริษัท บুকโปรโมชัน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

2220/31 รามคำแหง 36/1 หัวหมาก บางกะปิ กรุงเทพฯ 10240

Tel: (662)375-2685-6, 732-1954-8 Fax: (662) 3752669

<http://www.book.co.th>

จัดทำโดย... จีรวัฒน์ พรหมพร และ ประภาศรี พงศ์ศิริโรจน  
แผนกฝึกอบรมฐานข้อมูล ปรับปรุงครั้งล่าสุด 9 พ.ค. 2550