

## บรรณานุกรม

- ชินภัทร นันทจิวงกรชัย และคณะ 2536. “การรู้จำเสียงพูดโดยใช้ลักษณะแบ่งความต่าง”, ใน การประชุมวิชาการไฟฟ้าครั้งที่ 16. 1:DS-56 - DS-59.
- วิศรุต อาขุนทร, สมชาย จิตะพันธ์สกุล และ สุดาพร ลักษณ์นินาวิน 2539. “ระบบการรู้จำคำไทยหลายพยางค์แบบไม่ขึ้นกับผู้พูด โดยใช้แบบจำลองฮิดเดน มาร์คอฟ”, ใน การประชุมวิชาการไฟฟ้าครั้งที่ 19. 1:244 - 247.
- วุฒิพงษ์ พรสุขจันทร์ และสมชาย จิตะพันธ์สกุล 2539. “การรู้จำตัวเลขภาษาไทยแบบไม่ขึ้นกับผู้พูดโดยใช้ แอลพีซี และนิรอลเน็ตเวิร์คแบบแบ็กพรอพากชัน”, ใน การประชุมวิชาการไฟฟ้าครั้งที่ 19. 1:DS-67 - DS-71.
- Cole, R.; Muthusamy, Y. and Fanty, M. 1990. The ISOLET spoken letter database. Oregon Graduate Institute.
- Duda, Richard O.; Hart, P.E. and Stork, D.G. 2000. PATTERN CLASSIFICATION. 2d ed. New York: Wiley-Interscience Publication.
- Young, S., et al. 2000. The HTK Book (for HTK Version 3.0): <http://htk.cambridge.edu>
- IBM. 2000. “IBM Via Voice”, <http://www-306.ibm.com/software/voice/viavoice/>
- Sornlertlamvanich, V., et al. 2000. “The State of the Art in Thai Language Processing”, National Electronics and Computer Technology Center.
- Gowdy, J.N. and Tufekci, Z. 2000. “Mel-scaled discrete wavelet coefficients for speech recognition”, In ICASSP 2000.

- Tan, Li and Karnjanadecha, M. 2003. "Pitch Detection Algorithm: Auto Correlation Method and AMDF", In ISCIT 2003. Songkhla
- Potisuk, S.; P. Harper, M. and Gandour, J. 1999. "Classification of Thai tone sequences in syllable-segmented speech using the analysis-by-synthesis method", In IEEE Transactions on Speech and Audio Processing.
- Kanokphara, S. 2003. "Syllable Structure Base Phonetic Units for Context-Dependent Continuous Thai Speech Recognition", In EUROSPEECH 2003. Geneva
- Thongprasert, R. 2002. "Process Reportion Corpus Development and Speech Technology in Thailand", In Proc. Of the Joint International Conference of SNLP Oriental COCOSDA 2002.