

## เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงแรงงาน. (2549). กฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549. Retrieved February 10, 2007 from <http://www.shawpat.or.th/newweb/pdf/25.pdf>
- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2550). ข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม. Retrieved May 23, 2007 from [http://www.diw.go.th/diw\\_web/html/versionthai/data/p2.asp](http://www.diw.go.th/diw_web/html/versionthai/data/p2.asp)
- กัลยา อัจฉานนท์. (2549). การสัมผัสเสียงและการรับรู้ภาวะเสี่ยงจากการสัมผัสเสียงของคณงานในโรงงานไม้แปรรูปขนาดใหญ่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- กัลยาณี ดันตรานนท์. (2547). การสูญเสียการได้ยินของคณงานและการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง: กรณีศึกษาในโรงงานผลิตอาหารกระป๋องขนาดใหญ่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เฉลิมชัย ชัยกิตติภรณ์. (2541). สิ่งแวดล้อมกับความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม. ปทุมธานี: เอ็นไวร์ คอนเซ็ป จำกัด.
- ��ชนี คำภีบาล. (2543). นิสัยการป้องกันอันตรายจากเสียงต่อหูของคณงาน โรงงานอุตสาหกรรมสิ่งทอ. วิทยานิพนธ์สังคมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสังคมศาสตร์การแพทย์และสาธารณสุข, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ชัยยุทธ ชาลิตนธิกุล. (2534). อันตรายจากเสียง การสั่นสะเทือน และความกดดันบรรยากาศ. ในเอกสารการสอนชุดวิชา อาชีวอนามัย หน่วยที่ 1-7 (พิมพ์ครั้งที่ 7, หน้า 167-170). นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ณัฐญา มาประดิษฐ์. (2542). ความชุกและพฤติกรรมในการป้องกันโรคหูตึงเหตุอาชีพของผู้ปฏิบัติงานฝ่ายผลิตและบำรุงรักษาใน โรงไฟฟ้าพลังความร้อนและ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัทผลิตไฟฟ้าแห่งหนึ่งในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์, คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ธิดาธิป หารชุมพล. (2546). การศึกษาความเหมาะสมในการใช้อุปกรณ์ป้องกันหูในระดับเสียงดังที่แตกต่างกัน. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

- ชิตยา รักษ์ศรี, พิชญา ตันติเศรณี, และ สาธิต ชยาภัม. (2547). การติดตามสมรรถภาพการได้ยินและระดับเสียงดังจากการทำงานของพนักงานโรงพยาบาลสงขลานครินทร์ เปรียบเทียบปี พ.ศ. 2541 และพ.ศ. 2544. *สงขลานครินทร์วารสาร*, 22(2), 351-361.
- ธีรเนตร พานิชเจริญ, สุภาภรณ์ หลักรอด, และ เพ็ญรุ่ง ฉัตรไชยรัชต์. (2543). รายงานการศึกษาเรื่องการประเมินอันตรายจากเสียงดังในโรงงานทอผ้าที่ทำการเฝ้าคุมโรคประสาทหูเสื่อม ปี 2542. ราชบุรี: ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 4.
- นิรมล นราวิวัฒน์. (2543). การศึกษาการสูญเสียการได้ยินในคนงานโรงงานอุตสาหกรรมกระดาษ. Retrieved September 10, 2005 from [http://www.rajavithi.go.th/journal/103/noise\\_induce\\_hearing\\_loss.htm](http://www.rajavithi.go.th/journal/103/noise_induce_hearing_loss.htm)
- นพรัตน์ เตชะพันธุ์รัตนกุล. (2549). การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงกลุ่มโดยใช้ตัวแบบการถดถอยเชิงอันดับ. ในเอกสารการสัมมนาสถิติ: 208793 (หน้า 1-10). เชียงใหม่: ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บริษัท 3เอ็ม ประเทศไทยจำกัด. (2550). *3M Safety Solutions* เพื่อการคุ้มครองสุขภาพและชีวิต. กรุงเทพฯ: ไม่ปรากฏแหล่งพิมพ์.
- ปราโมทย์ โอภาสมงคลชัย. (2550). หลักในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล. ในเอกสารการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องประเมินสมรรถภาพคนทำงาน (หน้า 58-83). เชียงใหม่: สถานบริการพยาบาล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พิมพ์พรรณ ศิลปะสุวรรณ. (2548). การพยาบาลอาชีวอนามัย แนวคิดและการปฏิบัติ. (พิมพ์ครั้งที่ 2) กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชวนพิศ.
- พรชัย ขุนคงมี. (2543). ระดับการได้ยินของคนงานโรงงานทอกระสอบ. วิทยานิพนธ์สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- พรทิวา เฉลิมวิภาส. (2541). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยคัดสรรกับพฤติกรรมในการป้องกันโรคประสาทหูเสื่อมของคนงานโรงงานอุตสาหกรรมปัมโลหะในจังหวัดสมุทรปราการ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พรพิมล กองทิพย์. (2545). *สุขศาสตร์อุตสาหกรรม*. กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.
- พัฒนศักดิ์ คำณิจันทร์ สมชาย ตันสุภสวัสดิกุล จักรี ทักษิณานุรักษ์, และ ชัดติยา โพธิยพ. (2542). ภาวะเสี่ยงต่อการเกิดปัญหาการได้ยินผิดปกติของลูกจ้างโรงงานอุตสาหกรรมผลิตอาหารกระป๋องขนาดใหญ่ในจังหวัดปัตตานี. *วารสารวิชาการสาธารณสุข*, 8(4), 541-550.

- มณฑา คัลยาศรีโพธิ์. (2545). ความชุกและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการสูญเสียการได้ยินจากเสียง  
ในกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพหัตถกรรมมีดอรัญญิกจังหวัดพระนครศรีอยุธยา. วิทยานิพนธ์  
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวเวชศาสตร์, คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย.
- ยูดี ยิ่งยงค์, ศักดิ์ดา ศิริกุลพิทักษ์, และ ดวงสมร ชาตสุวรรณ. (2542). ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับภาวะ  
ประสาทหูเสื่อมจากเสียงดังของพนักงาน โรงงานผลิตน้ำยางข้นแห่งหนึ่งในจังหวัด  
สุราษฎร์ธานี. สุราษฎร์ธานี: โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี.
- ยูดี ยิ่งยงค์, วิโรจน์ ธนศิริรักษ์, และ นัยน์พร อักษรเผือก. (2543). ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับภาวะ  
ประสาทหูเสื่อมจากเสียงดังของพนักงาน โรงงานไม้แปรรูปแห่งหนึ่งใน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี. สุราษฎร์ธานี: โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี.
- รายงานวิจัยอุตสาหกรรมและธุรกิจ. (2548). *สรุปบทวิจัยอุตสาหกรรมไม้แปรรูป*. Retrieve  
September 11, 2006 from <http://www.bankthai.co.th/view/upload/wooden.pdf>
- วันเพ็ญ วัชรตระกูล. (2550). การประเมินสมรรถภาพการได้ยินผู้ประกอบการอาชีพในสถาน  
ประกอบการ. ในเอกสารการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องประเมินสมรรถภาพคนทำงาน  
(หน้า 30-47). เชียงใหม่: สถานบริการพยาบาล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิจิต ชิวเรื่องโรจน์. (2544). การสูญเสียการได้ยิน. ใน สุภาวดี ประคุณหังสิต และ สมยศ คงจักร  
(บรรณาธิการ), *ตำราโสต ศอ นาสิกวิทยา* (หน้า 24-53). กรุงเทพฯ: โฮลิสติก พับลิชชิ่ง.
- วิทยา อยู่สุข. (2549). *อาชีวอนามัยและความปลอดภัย* (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: หจก. เบสท์  
กราฟฟิคเพรส.
- ศิริพันธ์ ศรีวันยงค์. (2544). โสตสัมผัสวิทยาอุตสาหกรรมและการคิดค่าทดแทนการสูญเสีย  
การได้ยินจากการทำงาน. ใน สุภาวดี ประคุณหังสิต, และ สมยศ คงจักร (บรรณาธิการ),  
*ตำราโสต ศอ นาสิกวิทยา* (หน้า 138-142). กรุงเทพฯ: โฮลิสติก พับลิชชิ่ง.
- ศิริรัตน์ ส้อมพงศ์, ธีรพงษ์ ธีรมนัส, และ อนามัย ธีรวิโรจน์. (2543). การศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์  
ต่อการปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์การป้องกันอันตรายจากเสียงดังของผู้ปฏิบัติงานใน  
โรงงานอุตสาหกรรมในเขตสวนอุตสาหกรรมศรีสุพรรณ อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี.  
ชลบุรี: มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ศูนย์ความปลอดภัยในการทำงานพื้นที่ 11 จังหวัดลำพูน. (2548). *ข้อมูลผลการตรวจสิ่งแวดล้อม และ  
สมรรถภาพการได้ยินของโรงงานไม้แปรรูปขนาดใหญ่ในจังหวัดเชียงใหม่*. (อัครานา).
- ศูนย์ความปลอดภัยในการทำงานพื้นที่ 11 จังหวัดลำพูน. (2549). *ข้อมูลผลการตรวจสิ่งแวดล้อม และ  
สมรรถภาพการได้ยินของโรงงานไม้แปรรูปขนาดใหญ่ในจังหวัดเชียงใหม่*. (อัครานา).

ศูนย์ฝึกและสาธิตบริการอาชีวอนามัย กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2540).

การศึกษาการสูญเสียการได้ยินและการประสบอันตรายของพนักงานในโรงงาน  
อุตสาหกรรมสิ่งทอ. รายงานการวิจัย.

ศูนย์ฝึกและสาธิตบริการอาชีวอนามัย กองอาชีวอนามัย. (2541). การเปรียบเทียบประสิทธิผลการ  
ตรวจสมรรถภาพการได้ยินระหว่างการหยุดสัมผัสเสียงดัง 16 ชั่วโมง กับการใช้ที่อุดหู  
ตลอด 4 ชั่วโมงแรกการทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม. รายงานการวิจัย.

สราวุธ สุธรรมอาสา. (2547). การจัดการมลพิษทางเสียงจากอุตสาหกรรม กรุงเทพฯ: ซี แอนด์  
เอส พรินติ้ง.

สันติ ใจจ้อง. (2542). สภาพการทำงานกับสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานในโรงงานแปรรูปไม้  
ยางพารา จังหวัดศรีสะเกษ ปี 2542. ตรีง: กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย  
สำนักงานสาธารณสุข.

สุนันท์ สุกครัตนเมธิ, รุ่งศรี รุ่งตระกูล, อังคณา น้อยเมืองเปลือย, และ วัลลีย์ ธีรานันต์ชัย. (2540).  
การพัฒนารูปแบบการระบบการเฝ้าระวังสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในโรงงานเพื่อป้องกัน  
อันตรายจากมลภาวะทางเสียง. ราชบุรี: โรงพยาบาลโพธาราม.

สุนันทา พลปัดพี. (2542). โรคหูตึงเหตุอาชีพ. ใน สมชัย บวรกิตติ, โยชิน เบญจจาง, และ  
ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ (บรรณาธิการ), ตำรา อาชีวเวชศาสตร์ (หน้า 429-439).  
กรุงเทพฯ: เจ เอส เค การพิมพ์.

สุภาพร ธารเปี่ยม. (2550). สมรรถภาพการได้ยินและพฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากเสียงของ  
พนักงานในโรงงานผลิตน้ำตาลทราย. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา  
การพยาบาลอาชีวอนามัย, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สมชาติ อากมล, สุพจน์ กังใจ, และ เอมอร เปรมใจ. (2548). ผลการอนุรักษ์การได้ยินของพนักงาน  
ในสถานประกอบการที่เสียงดัง นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ จังหวัดฉะเชิงเทรา.  
วารสารวิชาการสาธารณสุข, 14(3), 519-524.

โสภณ ไกรมาก. (2540). การใช้เครื่องป้องกันอันตรายจากเสียงในการทำงานของพนักงาน โรงงาน  
หินอ่อน กรณีศึกษาอำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร. การค้นคว้าแบบอิสระ  
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สำนักงานกองทุนเงินทดแทน สำนักงานประกันสังคม กระทรวงแรงงาน. (2550). สถิติการ  
ประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน. นนทบุรี: หนังสือราชการ.

สำนักงานประกันสังคม. (2549). กองทุนเงินทดแทนเรียกเก็บเงินสมทบ.

Retrieved March 21, 2006 from <http://www.sso.go.th/knowledge/workmid2.asp>

สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2547).

คู่มือการเฝ้าระวังการสูญเสียการได้ยิน. ไม่ปรากฏแหล่งพิมพ์.

สำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี. (2547). *หลักสูตรศาสตร์อุตสาหกรรม.*

นครราชสีมา: ไม่ปรากฏแหล่งพิมพ์.

เสาวรศ อัสวีเชียรจินดา. (2543). โรคหูชั้นใน. ใน เสาวรศ อัสวีเชียรจินดา และ John Rutka

(บรรณาธิการ), *โรคหู*. (หน้า 121-168). กรุงเทพฯ: โฮลิสติก พับลิชชิ่ง.

อุไรวรรณ อินทร์ม่วง, ภาณี ฤทธิมาก, เฟื่องฟ้า กาญจนภาส, และ ชัยนี คำภิบาล. (2545).

การสูญเสียการได้ยินของช่างในสถานประกอบการซ่อมและเคาะฟันสัรยนต์. *วารสารมหาวิทยาลัยมหาสารคาม*, 20(2), 121-136.

อุดม เอกตาแสง. (2546). *โรคจากการประกอบอาชีพ*. เอกสารการอบรมพยาบาลอาชีวอนามัย

สำหรับพยาบาลในโรงพยาบาล (หน้า 24-53). ไม่ปรากฏแหล่งพิมพ์.

Ahmed, H. O., Dennis, J. H., Badran, O., Ismail, M., Ballal, S. G., Ashoor, A., et al. (2001).

Occupational noise exposure and hearing loss of workers in two plants in eastern Saudi Arabia. *The Annals of Occupational Hygiene*, 45(5), 371-380.

Arehart, K. H. (2005). The nature of hearing and hearing loss. *Soundscape The Journal of Acoustic Ecology*, 6(1), 11-14.

Arezes, P., & Miguel, A. S. (2002). *Individual perception of noise exposure and hearing protection in industry*. University of Minho, Portugal.

Arezes, P., & Miguel, A. S. (2005). Hearing protection use in industry: The role of risk perception. *Journal of Safety Science*, 43(4), 253-267.

Bandura, A. (1997). *Self-efficacy: The exercise of control*. New York: W.H. Freeman.

Berger, E. A. (2000). Hearing protection: Dual protection. *Occupational Health and Safety*, 69(10), 98-102.

Brink, L. L., Talbott, E. O., Burks, J. A., & Palmer, C. V. (2002). Changes over time in audiometric thresholds in a group of automobile stamping and assembly workers with a hearing conservation program. *American Industrial Hygiene Association Journal*, 63(4), 482-487.

- Boillat, M. A. (1998). The ear. In J. M. Stellman (Ed.), *Encyclopaedia of occupational health and safety: Volume 1* (4th ed., pp. 11.2-11.7). London: Licensing Agency.
- Cheung, C. K. (2004). Organizational influence on working people's occupational noise protection in Hong Kong. *Journal of Safety Research*, 35(4), 467-475.
- Dear, T. A. (1998). Updating damage risk criteria to include performance under workplace noise regulations. *Journal of Occupational Hearing Loss*, 1(1), 61-66.
- Department of Occupational and Environment Health, The University of Iowa, USA. (2005). *Hearing*. Retrieved March 21, 2006 from <http://www.ncbi.nih.gov/entrez/query.fcgi>
- Enhesa Environmental Policy Centre. (2004). *Noise at work*. Retrieved August 12, 2006 from [http://www.ehstrends.com/2004Forecast\\_Noise.htm](http://www.ehstrends.com/2004Forecast_Noise.htm)
- Fausti, S. A., Wilmington, D. J., Helt, P. V., Helt, W. J., & Martin, D. K. (2005). Hearing health and care: The need for improved hearing loss prevention and hearing conservation practices. *Journal of Rehabilitation Research & Development*, 42(4), 45-62.
- Goetsch, D. L. (2005). *Occupational safety and health for technologists, engineers, and managers* (5th ed.). New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Grundfast, K. M., Atwood, J. L., & Chuong, D. (1999). Genetics and molecular biology of deafness. *Otolaryngology Clinics of North America*, 32(6), 1067-88.
- Guerra, M. R., Lourenco, P. M., Bustamante-Teixeira, M. T., & Alves, M. J. (2005). Prevalence of noise-induced hearing loss in metallurgical company. *Revista de Saude Publica*, 39(2), 238-244.
- Hong, O. S. (2005). *Hearing loss among operating engineers in America construction industry*. Retrieved November 22, 2006 from <http://www.ncbi.nih.gov/entrez/query.fcgi>
- Hong, O. S., Lusk, S. L., & Ronis, D. L. (2005). Ethnic differences in predictors of hearing protection behavior between Black and White workers. *Research Theory Nursing Practice*, 19(1), 63-76.
- Kerr, M. J., Lusk, S. L., & Ronis, D. L. (2002). Explaining Mexican American workers hearing protection use with health promotion model. *Nursing Research*, 51(2), 100-109.
- Landen, D., Wilkins, S., Stephenson, M., & Williams, L. M. (2004). Noise exposure and hearing loss among sand and gravel miners. *Journal of Occupational and Environmental Hygiene*, 1(1), 532-541.

- Levy, B., & Wegman, D. H. (2000). Preventing occupational disease and injury. In B. Levy & D. H. Wegman (Ed.), *Occupational health: Recognizing and preventing work-related disease and injury* (4th ed., pp. 123-142). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Lusk, S. L., Kerr, M. J., & Kauffman, S. A. (1998). Use of hearing protection and perceptions of noise exposure and hearing loss among construction workers. *American Industrial Hygiene Association Journal*, *59*(7), 466-471.
- Lusk, S. L., & Kelemen, M. J. (1993). Predicting use of hearing protection: A preliminary study. *Public Health Nursing*, *10*(3), 189-196.
- Lusk, S. L., Ronis, D. L., & Baer, L. M. (1997) Gender differences in use of hearing protection. *Women & Health*, *25*(4), 69-89.
- Lusk, S. L., Ronis, D. L., & Kerr, M. J. (1995). Predictors of hearing protection use among workers: Implications for training programs. *Human Factor*, *37*(3), 635-640.
- Lusk, S. L., Ronis, D. L., & Hogan, M. M. (1997). Test of the health promotion model as causal model of construction workers' use of hearing protection. *Research in Nursing & Health*, *20*, 183-194.
- Lusk, S. L., Ronis, D. L., Kerr, M. J., & Atwood, J. R. (1994). Test of the health promotion model as a causal model of workers' use of hearing protection. *Nursing Research*, *43*, 151-157.
- Lusk, S. L., Ronis, D. L., Kazanis, A. S., Eakin, B. L., Hong, O., & Raymond, D. M. (2003). Effectiveness of a tailored intervention to increase factoryworkers' use of hearing protection. *Nursing Research*, *52*, 289-295.
- Malchaire, J. (2000). Strategy for prevention and control of the risks due to noise. *Journal of Occupational and Environmental Medicine*, *57*, 361-369.
- May, J. J. (2000). Occupational hearing loss. *The American Journal of Industrial Medicine*, *37*, 112-120.
- Mc Cullagh, M., Lusk, S. L., & Ronis, D. L. (2002). Factors influencing use of hearing protection among farmers: A test of the Pender Health Promotion model. *Nursing Research*, *51*, 33-39.
- Mc Reynolds, C. M. (2005). Noise induce hearing loss. *Air medical Journal*, *24*(2), 73-78.
- Melnick, W. (1994). Industrial hearing conservation. In J. Katz (Ed.), *Handbook of clinical audiology* (4th ed., pp. 534-551). Philadelphia: Williams & Wilkins.

- Mohr, P. E., Feldman, J. J., Dunbar, J. L., Mc Conkey-Robbins, A., Niparko, J. K., Rittenhouse, R. K., et al. (2000). The societal costs of severe to profound hearing loss in the United States. *International Journal of Technology Assessment in Health Care*, 16(4), 1120–1135.
- Nakai, Y. (2003). Noise-induced hearing loss IFOS NIHL Standing Committee's report and NIHL in Japan. *International Congress Series 1240*, 273-275.
- National Institute for Occupational Safety and Health. [NIOSH]. (1996). *Preventing occupational hearing loss: A practical guide*. Washington, DC: U.S. Government Printing Office.
- National Institute for Occupational Safety and Health [NIOSH]. (1998). *Criteria for a recommended standard: Occupational noise exposure revised criteria 1998*. Ohio: U.S. Department of Health and Human Services.
- National Institute for Occupational Safety and Health [NIOSH]. (2004). *Fact sheet: Work related hearing loss*. Retrieved December 15, 2006 from [www.cdc.gov/niosh/homepage.html](http://www.cdc.gov/niosh/homepage.html)
- National Occupational Research Agenda[NORA].(2001, February 20). Hearing loss. Retrieved December 26, 2004 from <http://www.cdc.gov/noish/96-110k.html>
- Neitzel, R., & Seixas, N. (2005). The effectiveness of hearing protection among construction workers [electronic version]. *Occupational and Environmental Hygiene*, 2, 227-238.
- Nelson, I. D., Nelson, R. Y., Concha-Barrientos, M. & Fingerhut, M. (2005). The global burden of occupational noise-induced hearing loss. *The American Journal of Industrial Medicine*, 48(6), 446-458.
- Ologe, F. E., Akande, T. M., & Olajide, T. G. (2006). Occupational noise exposure and sensorineural hearing loss among workers of a steel rolling mill. *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, 263(7), 618-621.
- Omark Safety Online. (2007). Peltor H9a Ear Muff Hearing Protector w/25dB NRR. Retrieved May 22, 2007 from [http://www.omarksafety.com/category.cfm/acatid-61-aprodid-330-Peltor\\_H9a\\_Ear\\_Muff\\_Hearing\\_Protector\\_w\\_25dB\\_NRR\\_cfm](http://www.omarksafety.com/category.cfm/acatid-61-aprodid-330-Peltor_H9a_Ear_Muff_Hearing_Protector_w_25dB_NRR_cfm)
- Pender, N. J. (1987). *Health Promotion nursing practice*. (2nd ed.). Norwalk, Connecticut: Appleton & Lange.
- Pender, N. J., Murdaugh, C. L., & Parson, M. A. (2006). *Health Promotion in nursing practice* (5th ed.). New York: Appleton & Lange.

- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2004). *Nursing research: Principles and methods* (7th ed.). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Premier. (2007). Safety Products Catalog. Retrieved May 22, 2007 from [http://www.premiersafety.com/files/file\\_store/thumbs/hl-QB2-HYG.jpg](http://www.premiersafety.com/files/file_store/thumbs/hl-QB2-HYG.jpg)
- Pro-Am. (2007). Ultrafit Ear Plugs. Retrieved May 22, 2007 from [http://www.pro-am.com/Catalog/Exec/product.asp?product\\_id=350](http://www.pro-am.com/Catalog/Exec/product.asp?product_id=350)
- Rachiotis, G., Alexopoulos, C., & Drivas, S. (2006). Occupational exposure to noise, and hearing function among electro production workers. *Auris Nasus Larynx*, 33, 381–385.
- Rabinowitz, P., & Duran, R. (2001) Is acculturation related to use of hearing protection?. *American Industrial Hygiene Association Journal*, 62, 611–614.
- Rabinowitz, S., Melamed, S., Feiner, M., Weisberg, E., & Ribak, J. (1996). Hostility and hearing protection behavior: the mediating role of personal beliefs and low frustration tolerance. *Journal of Occupational Health Psychology*, 1(4), 375-81.
- Raymond, D. M., Houg, O., Lusk, S.L., & Ronis, D.L. (2006). Predictors hearing protection use for hispanic and non hispanic white factory workers. *Research & Theory for Nursing Practice: An International Journal*, 20(2), 127-140.
- Raymond, D. M., & Lusk, S. L. (2006). Testing decisional balance and self-efficacy applied to workers' use of hearing protection. *Nursing Research*, 55(5), 328-35.
- Rieck, T. (2002). *Hearing conservation programs*. Retrieved December 26, 2006 from <http://www.trconsultinggroup.com/safety/oct2002.html>
- Roger, B. (2003). *Occupational and environmental health nursing: Concept and practice* (2nd ed.). Philadelphia: Saunders.
- Ronis, D. L, Hong, O., & Lusk, S. L. (2006). Comparison of the original and revised structures of the health promotion model in predicting construction workers ' use of hearing protection. *Research in Nursing & Health*, 29, 3-17.
- Suter, A. H. (2002). Construction noise exposure, effects, and the potential for remediation: A review and analysis. *American Industrial Hygiene Association journal*, 63(6), 768-789.
- Sataloff, R. T., & Sataloff, J. (2006). *Occupational hearing loss* (3rd ed.). Boca Raton: Taylor & Francis Group.

- Stephenson, M. T., Witte, K., Vaught, C., Quick, B. L., Booth-Butterfield, S., Patel, C., et al. (2005). Using persuasive messages to encourage voluntary Hearing protection among coal miners. *Journal of Safety Research*, 36, 9-17.
- Wallhagen, M. I., Strawbridge, W. J., Shema, S. J., Kurata, J., & Kaplan, G. A., (2001). Comparative impact of hearing and vision impairment on subsequent functioning. *Journal of the American Geriatrics Society*, 49(8), 1086-1092.
- Wikipedia. (2006). *Noise induce hearing loss*. Retrieved December 26, 2006 from [http://en.wikipedia.org/wiki/Noise\\_induced\\_hearing\\_loss](http://en.wikipedia.org/wiki/Noise_induced_hearing_loss)
- Wu, T. N., Liou, S. H., Shen, C. Y., Hsu, C. C., Chao, S. L., Wang, J. H., et al. (1998). Surveillance of noise-induced hearing loss in Taiwan, ROC: A report of the press noise induced-hearing loss results. *Preventive Medicine*, 27(1), 65-69.