

## บรรณานุกรม

จง บุญประชา. “การออกแบบสภาพแวดล้อมทางกายภาพในห้องเรียนสำหรับคนตาบอดขั้นประถมปีที่ 1-6.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาสถาปัตยกรรมภายใน. บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 2540

ทองเจือ เขียดทอง. การออกแบบสัญลักษณ์. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์สุขใจ, 2542.

นวลน้อย บุญวงษ์. การออกแบบภายในอาคารเพื่อคนพิการ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์หนังสือแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

พรพรรณ บุญชื่น. “การออกแบบสภาพแวดล้อมกับผู้พิการทางสายตา.” วารสารวิชาการคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 1(2542): น. 49 - 58.

พ่ายบ นามประเสริฐ. “การทำบล็อกยางปูพื้นและยางขวางถนนจำกัดความเร็วด้วยยางพารา.” กรมวิทยาศาสตร์บริการ, 2535

ปฏิการ เทพมงคล. “braille-block-blind.” นิตยสาร A day. ฉบับที่ 83(2551): 170

เลอสม สถาปิตานนท์. องค์ประกอบ: สถาปัตยกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์หนังสือแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

วิมลสิทธิ์ หรยางกูร. พฤติกรรมมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม(มูลฐานทางพฤติกรรมเพื่อการออกแบบและวางแผน). กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535

สุชาติ ประสิทธิ์รัฐสินธุ์. ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพมหานคร: สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2536.

ศุภสิทธิ์ จินตภากาญจน์. “แนวความคิดในการออกแบบห้องสมุดโรงเรียนสอนคนตาบอด สังกัด  
กระทรวงศึกษาธิการ.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาสถาปัตยกรรม. บัณฑิตวิทยาลัย  
, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 2544.

อุษา ขำประยูร และคณะ. เทคนิคการปฐมนิเทศและการเคลื่อนไหวคู่มือการฝึกสำหรับครูสอนคน  
ตาบอด. กรุงเทพมหานคร: หน่วยศึกษานิเทศก์, 2531.

Adams, AJ. “Optometry 10 the eye and Vision in a Changing Environment.”  
<http://spectacle.berkeley.edu.shtml/>, January 20, 2008.

Anne L. Corn. “Visual Function: A Theoretical Model on Individuals with Low Vision.”  
Department of Special Education, The University of Texas, Austin, 1983.

Arg Isaac Friba. Aiba. Approach to Architectural Design. Printed in England: Hazell  
Watson & Viney. 1971.

Complication 1: “Americans with Disabilities Act (ADA).” <http://www.trace.wisc.edu.html/>.  
January 20, 2008.

Finkel, Gail Lois. “Wayfinding by People with Visual Impairments in the Built Environment.”  
March Thesis of University of Manitoba: Canada, 1994.

Land Transport Safety Authority. “Guidelines for facilities for blind and vision - impaired  
pedestrians RTS14.” Australia. Reprinted, 2001

Michael J. O’Neil. “Evaluation of a Conceptual Model of Architectural Legibility.”  
Environment and Behavior. Vol. 23. 3(1991): pp. 259-284.

Michael J. O'Neil. "Effects of Signage and Floor plan Configuration on Way finding Accuracy." Environment and Behavior. Vol. 23. 5(1991): pp. 553-574.

Paul, Arthur and Romedi, Passini. "Wayfinding People, Signs, and Architecture." <http://www.poularthur-wayfinding.com/pages/0016part6.html> Ryerson, Canada: Mc Grew-hill.

The Munsell System of Color Notation. "Munsell Color System Hue and Value" <http://www.munsell.com/munsell1.html/>. February 24, 2008